

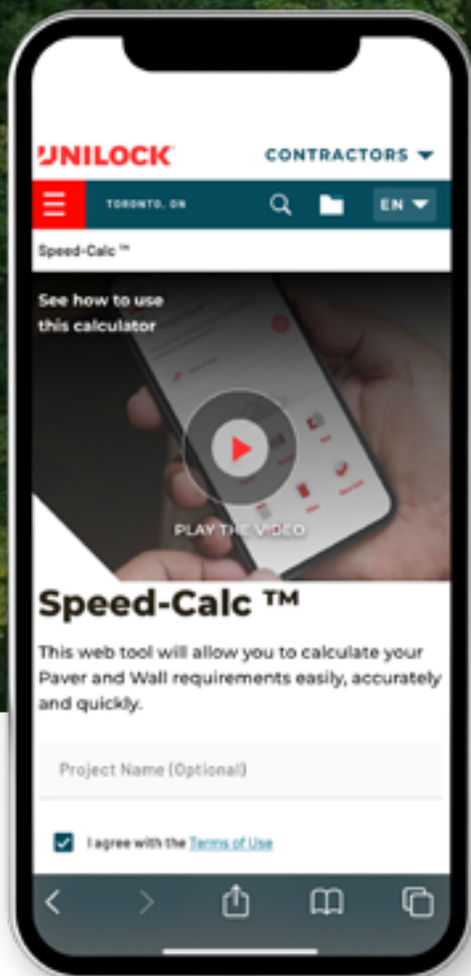


GUIDE DE PRODUITS 2023

UNILOCK®

Calculez

RAPIDEMENT vos projets de pavés & murs!



Envoyez un
courriel à
votre
distributeur
Unilock



Essayez
SPEED-CALC
par **UNILOCK**





PAVÉS

	PAGE
Artline™	6
Beacon Hill™ Texturé 60 mm	8
Beacon Hill™ Texturé 80 mm	10
Beacon Hill™ Ultra-Lisse 60 mm	12
Beacon Hill™ Ultra-Lisse 80 mm	14
Bristol Valley® 60 mm	16
Bristol Valley® 80 mm	18
Bronte® Street Paver	20
Brussels Block®	22
Copthorne®	24
Courtstone®	26
Dura-Flow®	28
Dura-Mat	30
Eco-Line®	32
Eco-Optiloc™	34
Eco-Priora™	36
Eco-Promenade®	38
Granito™	40
Mélange de Granito™	42
Hollandstone™ / Double Holland	44
Il Campo®	46
Load Lock	48
Mattoni™	50
Nordic Cobble™	52
Northshore™	54
Optiloc™	56
Promenade™	58
Revela™	60
Richcliff	62
Series™ 70 mm	64
Series™ 100 mm	66
Town Hall®	68
Treo® Ultra-Lisse	70
Tribeca Cobble™	72
Turfstone™	74
Umbriano® 60 mm	76
Umbriano® 70 mm	78
Umbriano® 80 mm	80
Umbriano® 100 mm	82
Westport™ Ultra-Lisse	84
Windermere® Texturé	86
Windermere® Lisse	88



DALLES

	PAGE
Dalle Arcana™	92
Dalle Beacon Hill™ Ultra-Lisse	94
Dalle Metro Slab™	96
Promenade™	98
Dalle Revela™	100
Dalle Skyline™	102
Dalle Soreno™	104
Dalle Umbriano®	106
Dalle Urban Line	108
Dalles de pierre naturelle	
Bucine Bluestone (grès)	110
Black River (calcaire)	112
Gris de Grès (grès)	114
Indian Coast (grès)	116
Ivoire (grès)	118
Gris veiné (grès)	120
Tuiles de porcelaine	122 à 127
Dalles de Granit	
Perle noire	128
Gris Cristal	130
Givre Galaxie	132



MURS DE SOUTÈNEMENT ET ÉLÉMENTS VERTICAUX

	PAGE
Brussels Dimensional Stone®	136
DuraHold®	138
DuraHold2®	140
Lineo™ Dimensional Stone	142
Pisa	144
Pisa™ lisse	146
SienaStone™	148
SienaStone™ Lisse	150
SonomaStone™	152
U-CARA®	154 à 157
Système modulaire U-CARA®	158
Système mural U-CARA®	159



MARCHES, CONTRE-MARCHES ET COURONNEMENTS

	PAGE
Brussels Fullnose™	162
Couronnement Endura™	163
Couronnement et couronnement de colonnes Ledgestone™	164
Couronnement Pisa	166
Couronnement Pisa™ lisse	167
Couronnement Umbriano®	168
Couronnement universel	169
Couronnement Urban Line™	170
Couronnement de pierre naturelle (calcaire)	171
Couronnement de pierre naturelle (grès)	172
Couronnement et couronnement de colonnes en pierre naturelle (Bucine Bluestone)	173
Marches Ledgestone™	175
Marches SienaStone™	176
Marches SienaStone™ Lisses	177
Marches en pierre naturelle (calcaire)	178
Marches en pierre naturelle (grès)	179
Marches en pierre naturelle (Bucine Bluestone)	180

ACCESSOIRES / PRODUIT ET INFORMATIONS SUR L'INSTALLATION

	PAGE
Foyers	184
Éléments Unilock	185
DRIVECEL™	186 à 187
DRIVEGRID™	188 à 189
Scellants/nettoyants/bordures/adhésifs	190 à 191
Romex® - Sables Rompox®	192 à 193
Romex® - La référence en matière de sable	194 à 199
Sables et accessoires Alliance Gator	200 à 201
Coulis pour pierres naturelles Ardex	202
Accessoires	203
Système de fondation Alliance Gator	204
Matériaux de lit de pose/Tableaux de profondeur de la fondation	205

CE QU'IL FAUT SAVOIR

	PAGE
Tableaux et calculs	208
Pratiques exemplaires en matière de scellant et de sable polymère	209
Remarques importantes	210
Finis et mélanges de couleurs	211
Répertoire des produits	212 à 213
Guide de Référence des pavés	214
Guide de référence pour les murs/ marches/couronnements	215
Opportunités de crédit LEED et informations sur l'IRS	216

NOTES IMPORTANTES :

*Toutes les mesures sont publiées en P x L x H.

*Toutes les mesures impériales sont des conversions approximatives.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.





COLLECTION DE PAVÉS

Unilock®

Des formats et textures traditionnels aux technologies les plus avancées et aux styles uniques, les choix disponibles dans notre collection de pavés sont inégalés dans l'industrie.

Pavés : Umbriano® (Gris Français) avec accent Town Hall® (Basalte)

Murets : Lineo™ Dimensional Stone (Granit) avec accent (Charcoal)

Marches et couronnement : Pierre naturelle (Gris Veiné)

FOSSILE **NOUVEAU**

BRUME DE GRANIT FOSSILE

STERLING **NOUVEAU**

APPARENCE VISUELLE

Les longues lignes épurées des pavés Artline™ reflètent la tendance émergente des aménagements extérieurs modernes et linéaires. Le produit est vendu dans une palette mixte de sept formes rectangulaires différentes (deux largeurs et longueurs variées).

FINI

Les pavés Artline™ intègrent la technologie EnduraColor™ offrant une surface raffinée aux couleurs durables. Certains sont même dotés de la technologie EasyClean™, une protection intégrale de la surface contre les taches. Ces finis peuvent être utilisés séparément pour un aspect homogène, ou combinées pour créer des couleurs et des textures intéressantes.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



$4\frac{7}{8} \times 7\frac{3}{8} \times 3\frac{1}{8}$ po
125 x 193,5 x 80 mm

$4\frac{7}{8} \times 8\frac{5}{8} \times 3\frac{1}{8}$ po
125 x 219,5 x 80 mm

$4\frac{7}{8} \times 10\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{8}$ po
125 x 260 x 80 mm

$4\frac{7}{8} \times 12 \times 3\frac{1}{8}$ po
125 x 305 x 80 mm

$7\frac{1}{2} \times 8\frac{7}{8} \times 3\frac{1}{8}$ po
187,5 x 225 x 80 mm

$7\frac{1}{2} \times 17\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{8}$ po
187,5 x 450 x 80 mm

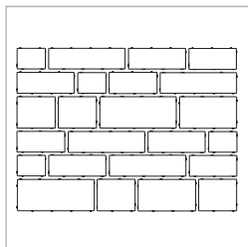
PALETTE MIXTE DE 7 UNITÉS

DÉTAILS DU CHANFREIN



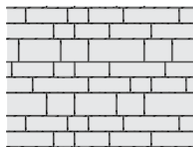
MICRO CHANFREIN

PALETTE CONFIGURATION



MOTIFS DE POSE

ARTLINE PALETTE MIXTE



*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavés Unités de pavés autobloquants

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- C140 - résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C1645 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis

Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Directives

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapports sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité			Pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
	Épaisseur			Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Pickering / Fusion de Granit entreposé à Ayr																					
Palette mixte	3 1/8 po (80 mm)	3 1/8 po (80 mm)	3 1/8 po (80 mm)	81,60	11,66	-	1,00	7	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	196	426,61	-	2 986,27
Grand 12,5	3 1/8 po (80 mm)			-	-	-	0,35	-	-	-	-	-	-	-	2,20	-	32	-	-	-	
Grand 18,75	3 1/8 po (80 mm)			-	-	-	0,91	-	-	-	-	-	-	-	1,10	-	16	-	-	-	
Moyen 12,5	3 1/8 po (80 mm)			-	-	-	0,29	-	-	-	-	-	-	-	2,83	-	32	-	-	-	
Moyen 18,75	3 1/8 po (80 mm)			-	-	-	0,68	-	-	-	-	-	-	-	1,47	-	16	-	-	-	
Petit 12,5	3 1/8 po (80 mm)			-	-	-	0,23	-	-	-	-	-	-	-	4,40	-	32	-	-	-	
Petit 18,75	3 1/8 po (80 mm)			-	-	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-	2,20	-	32	-	-	-	
Très grand 12,5	3 1/8 po (80 mm)			-	-	-	0,41	-	-	-	-	-	-	-	1,65	-	32	-	-	-	
Palette mixte	4 po (100 mm)			58,25	11,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	533,16	-	2 665,81	

Remarques : Produit vendu en palettes pleines uniquement sur une palette de bois remboursable. Toutes les mesures sont nominales.

Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Voie véhiculaire résidentielle



Toit-terrasse

SABLES RECOMMANDÉS



+



Romex : Rompox® Fugensand

Applications pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- | Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- | Permet une gestion efficace des eaux de ruissellement et un joint de pavé plus durable
- | Application rapide
- | Propriétés autoréparatrices
- | Convient à tous les types de charge
- | Aucune trace ni résidu de ciment grâce au liant en polymère naturel

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 1 L / 5 gal	50 à 150 pi2 / sac de 55 lb

Romex : Rompox® D7000 Durcisseur de joint et scellant de surface

Application pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- | Durcisseur et scellant tout-en-un
- | Respectueux de l'environnement
- | Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, les sels de déglacage
- | Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les lessivages.
- | Permet un lavage superficiel léger sous pression une fois le produit durci

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 à 4 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	50 à 150 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire.

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCCELLANT RECOMMANDÉ



Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- | À base d'eau
- | Fini Mat
- | Usage multiple
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

UNILOCK

BEACON HILL™ TEXTURÉ DE 2 3/8 po (60 mm)

ENDURACOLOR™



GALET DE MER FUSION



FOSSILE



BRUME DE GRANIT



TOSCANE

44
IRS

APPARENCE VISUELLE

Légères fentes superficielles et bords nets.

FINI

Fini Texturé/ En strates.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE
15 x 22½ x 2¾ po
380 x 570 x 60 mm



CARRÉ
15 x 15 x 2¾ po
380 x 380 x 60 mm



PETIT RECTANGLE
7½ x 15 x 2¾ po
190 x 380 x 60 mm

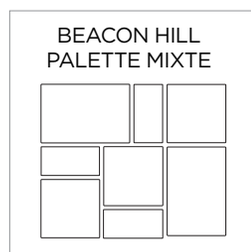
PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

DÉTAIL DU CHANFREIN

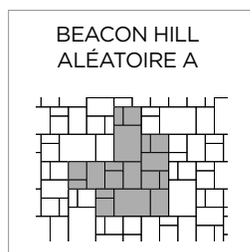


CHANFREIN AR-
RONDI

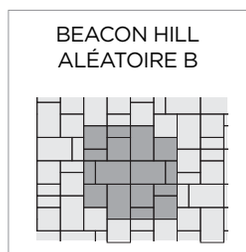
PALETTE CONFIGURATION



MOTIFS DE POSE



BHF ALÉATOIRE A
40 % grand rectangle, 40 %
carré, 20 % petit rectangle



BHF ALÉATOIRE B
40 % grand rectangle, 40 %
carré, 20 % petit rectangle

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés Unités de pavés autobloquants

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 4 % à maximum 5 %
- - C140 - résistance à la compression > 8 000 lb/po2 en moyenne
- C1645 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural &
Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis

Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Directives

DÉTAILS À PROPOS DU TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Toscane	0,39	44 

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulcation et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • **1 point**

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • **1 point**

Déclaration environnementale du produit • **1 point**

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	Pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par		Lb par			
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Palette	Rang	Section	Palette
Fossile et Brume de Granit fabriqués à Ayr / Toutes les autres couleurs sont fabriquées à Pickering																			
Palette mixte		104,91	11,66	-	-	-	9	-	-	-	-	9,35	84,15	0,69	72	319,93	-	-	2 879,4
Grand rectangle	2 3/4 po (60 mm)	-	4,66	-	2,331	-	-	-	-	-	-	1,87	33,66	0,48	18	-	-	-	-
Petit rectangle	2 3/4 po (60 mm)	-	4,66	-	0,777	-	-	-	-	-	-	0,63	16,83	1,43	27	-	-	-	-
Carré	2 3/4 po (60 mm)	-	2,33	-	1,554	-	-	-	-	-	-	1,25	33,66	0,72	27	-	-	-	-

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. **Le pavé Beacon Hill de 60 mm n'est pas destiné aux surfaces véhiculaires.** Toutes les mesures sont nominales.

Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Toit-terrasse

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® ECO-Fine

Pour applications piétonnes uniquement
Pour applications véhiculaires en cas de pose sur un lit de trass

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- Sans film de résine
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour joints d'une largeur minimum de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- Durcit au-dessus de de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- Ne crée pas de nuage de poussière
- Nécessite un seul arrosage

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCELLANT RECOMMANDÉ



Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- À base d'eau
- Fini Mat
- Usage multiple
- Résistant à la pluie après 24 heures

Couverture

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

BEACON HILL™ TEXTURÉ DE 80 mm



ENDURACOLOR™



GALET DE MER FUSION



FOSSILE



BRUME DE GRANIT



TOSCANE

44
IRS

APPARENCE VISUELLE

Légères fentes superficielles et bords nets.

FINI

Fini Texturé/ En strates.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE

15 x 22½ x 3⅞ po
380 x 570 x 80 mm



CARRÉ

15 x 15 x 3⅞ po
380 x 380 x 80 mm



PETIT RECTANGLE

7½ x 15 x 3⅞ po
190 x 380 x 80 mm

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

DÉTAIL DU CHANFREIN

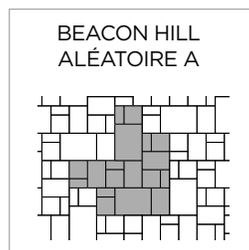


CHANFREIN
ARRONDI

PALETTE CONFIGURATION

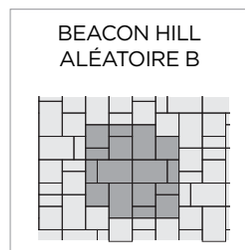


MOTIFS DE POSE



BHF ALÉATOIRE A

40 % grand rectangle, 40 %
carré, 20 % petit rectangle



BHF ALÉATOIRE B

40 % grand rectangle, 40 %
carré, 20 % petit rectangle

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés Unités de pavés autobloquants

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 4 % à maximum 5 %
- - C140 - résistance à la compression > 8 000 lb/po2 en moyenne
- C1645 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural &
Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Directives

DÉTAILS À PROPOS DU TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Toscane	0,39	44 

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction

• 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Les pavés de 80 mm peuvent supporter des charges véhiculaires
Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	Pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Palette	Rang	Rang	Palette
Fossile et Brume de Granit fabriqués à Ayr / Toutes les autres couleurs sont fabriquées à Pickering																			
Palette mixte		81,60	11,65	-	-	7	-	-	-	-	-	8,86	65,20	0,69	56	426,59	-	-	2 986,1
Grand rectangle	3¼ po (80 mm)	-	4,66	-	2,33	-	-	-	-	-	1,87	-	26,25	0,48	14	-	-	-	
Petit rectangle	3¼ po (80 mm)	-	2,33	-	0,77	-	-	-	-	-	0,63	-	13,23	1,29	21	-	-	-	
Carré	3¼ po (80 mm)	-	4,66	-	1,55	-	-	-	-	-	1,25	-	26,25	0,72	21	-	-	-	

Remarques : Vendu en palettes pleines uniquement sur une palette de bois remboursable. Le Beacon Hill de 3¼ po est approuvé pour les applications véhiculaires. Toutes les mesures sont nominales.

Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® ECO-Fine

Pour applications piétonnes uniquement

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglçage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour joints d'une largeur minimum de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Romex : Rompox® D1

Applications véhiculaires

- | Véhicules légers à moyens
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes, au gel et aux sels de déglçage
- | Autoplaçant et émulsifiable à l'eau
- | Idéal pour les joints d'une largeur minimale de 3 mm (1/4 po)
- | Idéal pour les entrées de voitures, les stationnements et toutes les applications de charge véhiculaire jusqu'à 7,5 T

Revêtement :

Couleur	Joints de 7 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable ap- prouvé par ROMEX	125 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de 32° F / 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoiresac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir Sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCCELLANT RECOMMANDÉ



Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- | À base d'eau
- | Fini Mat
- | Usage multiple
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

BEACON HILL™ ULTRA-LISSE 60 mm

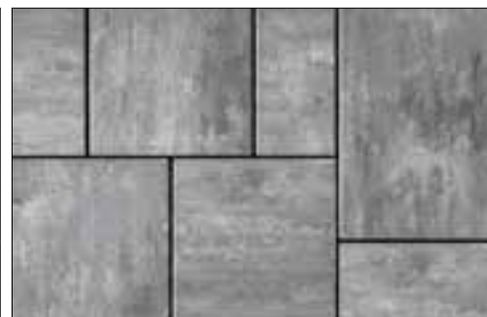
ENDURACOLOR™



GALET DE MER FUSION
NON DISPONIBLE EN DALLES



FOSSILE



BRUME DE GRANIT



OPALE



TOSCANE



BRUN FONCÉ **NOUVEAU**
Palette de petits rectangles uniquement



CHARCOAL
Palette de petits rectangles uniquement



OPALE
Palette de petits rectangles uniquement

APPARENCE VISUELLE

Texture de surface plate pour un look épuré et moderne avec une palette de couleurs contemporaines.

FINI

Ultra-Lisse avec fini EnduraColor™.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



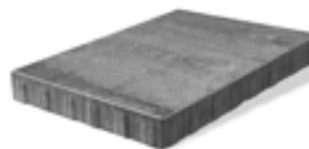
GRAND RECTANGLE
15 x 22½ x 2⅜ po
380 x 570 x 60 mm



CARRÉ
15 x 15 x 2⅜ po
380 x 380 x 60 mm



PETIT RECTANGLE
7½ x 15 x 2⅜ po
190 x 380 x 60 mm



DALLES
22½ x 37½ x 2⅜ PO
570 x 950 x 60 mm
Voir la section Dalles à la page
94 pour plus de détails.



**PETIT RECTANGLE
PALETTE**
7½ x 15 x 2⅜ po
190 x 380 x 60 mm
Uniquement disponible en
Brun Foncé, Charcoal et Opale.

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

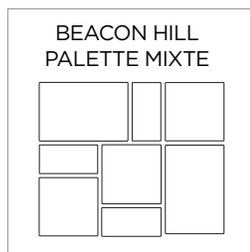
*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

DÉTAILS DU CHANFREIN

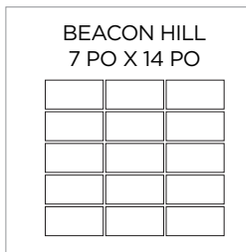


CHANFREIN
ARRONDI

CONFIGURATION DE LA PALETTE

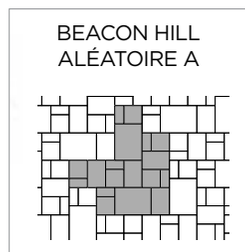


BEACON HILL
PALETTE MIXTE

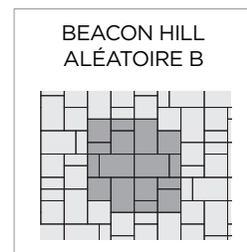


BEACON HILL
7 PO X 14 PO

MOTIFS DE POSE



BEACON HILL
ALÉATOIRE A



BEACON HILL
ALÉATOIRE B

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavés autobloquants

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 4 % à maximum 5 %
- - C140 - résistance à la compression > 8 000 lb/po2 en moyenne
- C1645 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural &
Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
proposées à titre indicatif pour les surfaces antidérapantes.

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR

Surface raffinée et couleur durable

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

BHF ALÉATOIRE A

40 % grand rectangle, 40 %
carré, 20 % petit rectangle

BHF ALÉATOIRE B

40 % grand rectangle, 40 %
carré, 20 % petit rectangle

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLEXION SOLAIRE (SRI)

Produit	Solaire		IRS	
	Réflectance		Réflectance	Absorption
Opale	0,32		34	34 IRS
Toscane	0,39		44	44 IRS

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgation et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par		Lb par			
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Section	Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Palette	Rang	Section	Palette
Fossile, Brume de Granit et Charcoal fabriqués à Ayr / Toutes les autres couleurs sont fabriquées à Pickering																			
Palette mixte		104,91	11,65	-	-	9	-	-	-	-	-	9,35	84,15	0,69	72	319,93	-	-	2 879,4
Grand rectangle	2% po (60 mm)	-	4,66	-	2,33	-	-	-	-	-	1,87	3,74	33,66	0,48	18	-	-	-	
Petit rectangle	2% po (60 mm)	-	2,33	-	0,78	-	-	-	-	-	0,63	1,87	16,83	0,69	27	-	-	-	
Carré	2% po (60 mm)	-	4,66	-	1,55	-	-	-	-	-	1,25	3,74	33,66	0,72	27	-	-	-	
Petit rectangle (Ultra-Lisse seulement)	2% po (60 mm)	104,92	11,66	-	0,78	9	-	0,63	-	84,38	1,25	1,87	168,75	0,69	135	319,93	-	2 879,4	
Dalles	2% po (60 mm)	69,94	11,66	-	5,83	6	-	1,88	-	22,44	3,11	6,23	37,38	0,17	12	319,80	-	1 918,80	

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Le pavé Beacon Hill de 60 mm ne convient pas aux surfaces véhiculaires. Toutes les mesures sont nominales. **Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface
piétonnière



Toit-terrasse



Suggestions de combinaisons murales -
U-CARA[®] - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox[®] ECO-Fine

Pour applications piétonnes uniquement

Pour applications véhiculaires en cas de pose sur un lit de trass

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- Sans film de résine
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour joints d'une largeur minimum de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- Durcit au-dessus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- Ne crée pas de nuage de poussière
- Nécessite un seul arrosage

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCELLANT RECOMMANDÉ



Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- À base d'eau
- Fini Mat
- Usage multiple
- Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

UNILOCK

BEACON HILL™ ULTRA-LISSE 80 mm



ENDURACOLOR™



GALET DE MER FUSION



FOSSILE



BRUME DE GRANIT



OPALE



TOSCANE



BRUN FONCÉ **NOUVEAU**
Palette de petits rectangles uniquement



CHARCOAL
Palette de petits rectangles uniquement



OPALE
Palette de petits rectangles uniquement

APPARENCE VISUELLE

Texture de surface lisse pour un look épuré et moderne avec une palette de couleurs contemporaines.

FINI

Ultra-Lisse avec fini EnduraColor™.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE
15 x 22½ x 3⅞ po
380 x 570 x 80 mm



CARRÉ
15 x 15 x 3⅞ po
380 x 380 x 80 mm



PETIT RECTANGLE
7½ x 15 x 3⅞ po
190 x 380 x 80 mm



PALETTE DE PETITS RECTANGLES
7½ x 15 x 3⅞ po
190 x 380 x 80 mm
*Uniquement disponible en Brun Foncé,
Charcoal et Opale.*

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

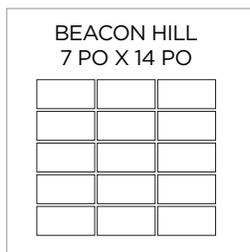
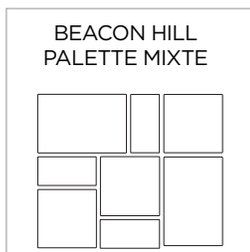
*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

DÉTAILS DU CHANFREIN

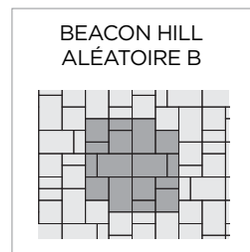
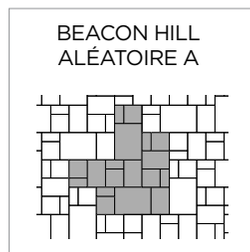


CHANFREIN ARRONDI

CONFIGURATION DE LA PALETTE



MOTIFS DE POSE



INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavés Unités de pavés autobloquants

- Conformes aux normes suivantes :
- C140 - absorption moyenne de 4 % à maximum 5 %
- - C140 - résistance à la compression > 8 000 lb/po2 en moyenne
- C1645 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes Directives

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Les pavés de 80 mm peuvent supporter des charges véhiculaires
Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire		IRS	
	Réflectance	Réflectance	Absorption	
Opale	0,32	34	34	IRS
Toscane	0,39	44	44	IRS

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgarion et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction

• 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	Pi2 par					Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Section	Unité	Section	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Palette	Rang	Rang	Section	Palette
Fossile, Brume de Granit et Charcoal fabriqués à Ayr / Toutes les autres couleurs sont fabriquées à Pickering																				
Palette mixte		81,60	11,65	-	-	7	-	-	-	-	-	8,86	65,66	0,69	56	-	383	-	2 986	
Grand rectangle	3/8 po (80 mm)	-	4,66	-	2,33	-	-	-	-	-	1,87	-	26,25	0,48	14	-	-	-	-	
Petit rectangle	3/8 po (80 mm)	-	2,33	-	0,77	-	-	-	-	-	1,25	-	13,23	0,69	21	-	-	-	-	
Carré	3/8 po (80 mm)	-	4,66	-	1,55	-	-	-	-	-	1,25	-	26,25	0,72	21	-	-	-	-	
Petit rectangle (Ultra-Lisse uniquement)	3/8 po (80 mm)	81,60	11,55	-	0,77	7	-	0,63	-	-	1,25	-	131,25	0,69	105	15	426	-	2 985	

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Le pavé Beacon Hill de 80 mm est approuvé pour les surfaces véhiculaires. Toutes les mesures sont nominales. Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Toutes les mesures sont nominales. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Véhiculaire commercial



*Suggestions d'agencement mural - U-CARA™ - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS

SCCELLANT RECOMMANDÉ



Romex : Rompox™ ECO-Fine

Revêtement :

Couleur	Joint de 5 à 6 mm
sac de 55 lb / pot de 1 kg	



Romex : Rompox™ D1

Applications véhiculaires

- Véhicules légers à moyens
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes, au gel et aux sels de déglaceage
- Autoplaçant et émulsifiable à l'eau
- Idéal pour les joints d'une largeur minimale de 3 mm (1/4 po)
- Idéal pour les entrées de voitures, les stationnements et toutes les applications de charge véhiculaire jusqu'à 7,5 T

Revêtement :

Couleur	Joint de 7 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte	125 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- Durcit au-dessus de 32° F / 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- Ne crée pas de nuage de poussière
- Nécessite un seul arrosage
- Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire

Revêtement :

Couleur	Joint étroit	Joint large
Beige, Ardoise, Ivoire	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2



Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- À base d'eau
- Fini Mat
- Usage multiple
- Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées. Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

BRISTOL VALLEY® 60 mm

ENDURACOLOR™



FUSION DE GRANIT



FUSION DE CHÊNE **NOUVEAU**

APPARENCE VISUELLE

Fentes douces en surface et chanfreins ondulés.

FINI

La texture subtile de la surface et les détails discrets des chanfreins du pavé Bristol Valley® apportent une élégance raffinée à des projets pour lesquels une dalle texturée plus commune aurait pu être utilisée autrefois.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE

15 x 22½ x 2⅜ po
380 x 570 x 60 mm



CARRÉ

15 x 15 x 2⅜ po
380 x 380 x 60 mm



PETIT RECTANGLE

7 ½ x 15 x 2⅜ po
190 x 380 x 60 mm

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

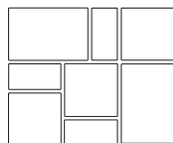
DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN ONDULÉ

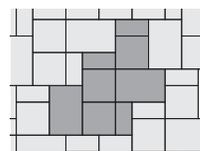
PALETTE CONFIGURATION

BRISTOL VALLEY
PALETTE MIXTE



MOTIFS DE POSE

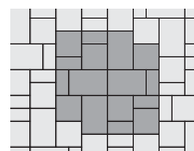
BRISTOL VALLEY
ALÉATOIRE A



BRISTOL VALLEY ALÉATOIRE A

40 % grand rectangle, 40 % carré, 20 % petit rectangle

BRISTOL VALLEY
ALÉATOIRE B



BRISTOL VALLEY ALÉATOIRE B

40 % grand rectangle, 40 % carré, 20 % petit rectangle

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés autobloquants en béton plein

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- C140 - résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - durabilité au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis

Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes

Directives

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgarion et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction

• 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapports sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	Pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Rang	Palette	Unité	Rang
Fabrication à Pickering																			
Palette mixte		104,91	11,66	-	1,46	9	-	-	-	-	0,90	9,35	84,15	0,69	8	72	35,68	319,8	2 878,20
Grand rectangle	2¼ po (60 mm)	-	-	-	2,09	-	-	-	-	-	1,88	-	-	0,48	-	18	-	-	-
Carré	2¼ po (60 mm)	-	-	-	1,40	-	-	-	-	-	1,25	-	-	1,43	-	27	-	-	-
Petit rectangle	2¼ po (60 mm)	-	-	-	0,70	-	-	-	-	-	0,63	-	-	0,72	-	27	-	-	-

Remarques : Produit vendu en palette pleine sur une palette de bois remboursable. Toutes les mesures sont nominales. **Le produit ne convient pas aux surfaces véhiculaires.**

Important : Un coussin

Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Toutes les mesures sont nominales. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Toit-terrasse



Suggestions d'agencement mural - U-CARA® - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® ECO-Fine
Pour piétons uniquement

Pour applications véhiculaires en cas de pose sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire.

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCCELLANT RECOMMANDÉ



Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- | À base d'eau
- | Fini Mat
- | Usage multiple
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

BRISTOL VALLEY® 80 mm

ENDURACOLOR™



FUSION DE GRANIT



FUSION DE CHÊNE **NOUVEAU**

APPARENCE VISUELLE

Fentes douces en surface et chanfreins ondulés.

FINI

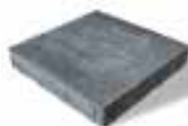
La texture subtile de la surface et les détails discrets des chanfreins du pavé Bristol Valley® apportent une élégance raffinée à des projets pour lesquels une dalle texturée plus commune aurait pu être utilisée autrefois.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE

15 x 22½ x 3⅞ po
380 x 570 x 80 mm



CARRÉ

15 x 15 x 3⅞ po
380 x 380 x 80 mm



PETIT RECTANGLE

7½ x 15 x 3⅞ po
190 x 380 x 80 mm

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

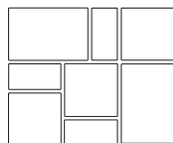
DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN ONDULÉ

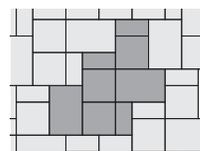
PALETTE CONFIGURATION

BRISTOL VALLEY
PALETTE MIXTE



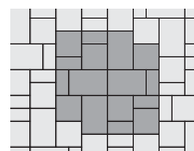
MOTIFS DE POSE

BRISTOL VALLEY
ALÉATOIRE A



BRISTOL VALLEY ALÉATOIRE A
40 % grand rectangle, 40 % carré, 20 % petit rectangle

BRISTOL VALLEY
ALÉATOIRE B



BRISTOL VALLEY ALÉATOIRE B
40 % grand rectangle, 40 % carré, 20 % petit rectangle

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavés autobloquants

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- C140 - résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - durabilité au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis

Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes

Directives

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction

• 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapports sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Les pavés de 80 mm peuvent supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité Épaisseur	Pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
		Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette
Fabrication à Pickering																			
Palette mixte		81,6	11,66	-	1,46	7	-	-	-	-	0,90	9,35	65,45	0,69	7	49	35,68	426,57	2 986,02
Grand rectangle	3¼ po (80 mm)	-	-	-	2,09	-	-	-	-	-	1,88	-	-	0,48	-	14	-	-	-
Carré	3¼ po (80 mm)	-	-	-	1,40	-	-	-	-	-	1,25	-	-	1,43	-	21	-	-	-
Petit rectangle	3¼ po (80 mm)	-	-	-	0,70	-	-	-	-	-	0,63	-	-	0,72	-	21	-	-	-

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Toutes les mesures sont nominales. **Le produit ne convient pas aux surfaces véhiculaires. Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Voie véhiculaire résidentielle



Véhiculaire commercial



Suggestions d'agencement mural - U-CARA® - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS

Romex : Rompox® ECO-Fine
Pour piétons uniquement

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb

Romex : Rompox® D1
Applications véhiculaires

- | Véhicules légers à moyens
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes, au gel et aux sels de déglacage
- | Autoplaçant et émulsifiable à l'eau
- | Idéal pour les joints d'une largeur minimale de 3 mm (1/4 po)
- | Idéal pour les entrées de voitures, les stationnements et toutes les applications de charge véhiculaire jusqu'à 7,5 T

Revêtement :

Couleur	Joints de 7 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable approuvé par ROMEX	125 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoiresac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir Sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCCELLANT RECOMMANDÉ

Scellant Alliance Gator
d'aspect naturel

- | À base d'eau
- | Fini Mat
- | Usage multiple
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

BRONTE[®] STREET PAVER

CLASSIQUE

Commande spéciale uniquement. Des quantités minimales s'appliquent



NATUREL

APPARENCE VISUELLE

Aspect naturel et vieilli.

FINI

Fini usé

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



5½ x 8¾ x 4 po
140 x 220 x 100 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN
ÉMOUSSÉ

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés Unités de pavés autobloquants

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- C140 - résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - durabilité au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conformes à l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis.

Conseil de Conformité - Avis sur les Surfaces Antidérapantes Lignes directrices

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Naturel	0,30	32

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgation et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction

• **1 point**

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • **1 point**

Déclaration environnementale du produit • **1 point**

AVANTAGES TECHNIQUES

CLASSIQUE

Économique. Utilise un mélange traditionnel de gros et de petits agrégats qui est uniforme de haut en bas, avec une couleur mélangée de manière homogène.

FINI ANTIQUÉ

Fini vieilli et usé

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité		Pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par			
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette		
Fabrication à Ayr																					
Standard	4 po (100 mm)	55,68	9,28	-	0,332	6	-	0,46	-	77,28	0,72	-	120,96	-	-	168	397,18	-	-	2 383,08	

Remarques : produit vendu en palette pleine uniquement sur une palette de bois remboursable. Toutes les mesures sont nominales. **Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.**

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire commercial



*Suggestion de combinaisons murales - Brussels Dimensional Stone® - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS



+



Romex : Rompox® Fugensand

Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- ▮ Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- ▮ Permet une gestion efficace des eaux de ruissellement et un joint de pavé plus durable
- ▮ Application rapide
- ▮ Propriétés autoréparatrices
- ▮ Convient à toutes les classes de charge
- ▮ Aucune trace ni résidu de ciment en raison des liants en polymère naturel

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 1 L / 5 gal	50 à 150 pi2 / sac de 55 lb

Romex : Rompox® D7000 Durcisseur de joint et scellant de surface

Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- ▮ Durcisseur et scellant tout-en-un
- ▮ Respectueux de l'environnement
- ▮ Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion causée par le climat, les sels de déglacage
- ▮ Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les lessivages.
- ▮ Permet un lavage superficiel léger sous pression une fois le produit durci

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 à 4 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	50 à 150 pi2 / mélange de 55 lb

Supersand G2 d'Alliance Gator

- ▮ Résistance à la pluie après 1 heure (pas de revêtement en béton)
- ▮ Durcit au-dessus de de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- ▮ Peut être utilisé pour des joints d'une largeur maximale de 2 po
- ▮ Ne crée pas de nuage de poussière
- ▮ Nécessite un seul arrosage
- ▮ Deux couleurs : Beige, Gris Ardoise

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige et Gris Ardoise sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2

SCELLANT RECOMMANDÉ



Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- ▮ À base d'eau
- ▮ Fini Mat
- ▮ Usage multiple
- ▮ Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

BRUSSELS BLOCK®



CLASSIQUE



CUIVRE NUNAVIK



CALCAIRE



ACAJOU



GRÈS



CHARCOAL

XL, pavés standard et à bord arrondi uniquement

APPARENCE VISUELLE

Le pavé vieilli original. Chaleur intemporelle, aspect décontracté.

FINI

Arrondi et vieilli

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



UNITÉ XL

8 $\frac{1}{8}$ x 13 $\frac{3}{8}$ x 2 $\frac{3}{4}$ po
208 x 348 x 70 mm



PIERRE STANDARD

6 $\frac{1}{8}$ x 8 $\frac{1}{8}$ x 2 $\frac{3}{4}$ po
173 x 208 x 70 mm



DEMI-UNITÉ

4 $\frac{1}{8}$ x 6 $\frac{1}{8}$ x 2 $\frac{3}{4}$ po
104 x 173 x 70 mm



COURONNEMENT ARRONDI

5 $\frac{7}{8}$ x 11 $\frac{7}{8}$ x 2 $\frac{3}{4}$
150 x 300 x 70 mm

*Calcaire, Grès et Charcoal
uniquement*

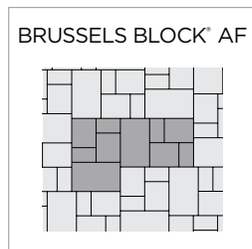
*Voir la section Marches, contre-
marches et couronnements à la
page 162 pour plus de détails.*

DÉTAILS DU CHANFREIN



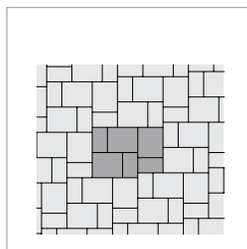
CHANFREIN
ÉMOUSSÉ

MOTIFS DE POSE



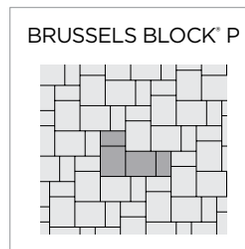
BRUSSELS AF

40 % unité XL, 40 % unité
standard, 20 % demi-unité



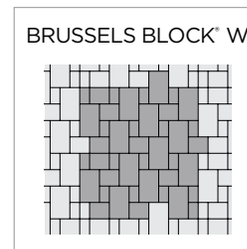
BRUSSELS O

33 % demi-unité, 67 %
unité standard



BRUSSELS P

67 % unité standard, 33 %
demi-unité



BRUSSELS W

18 % demi-unité, 23 % unité
standard, 59 % unité XL

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés Unités de pavés autobloquants

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- C140 - résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - durabilité au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes Directives

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Calcaire	0,28	29 
Grès	0,41	46 

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgation et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

CLASSIQUE

Économique. Utilise un mélange traditionnel de gros et de petits agrégats qui est uniforme de haut en bas, avec une couleur mélangée de manière homogène.

FINI ANTIQUÉ

Fini vieilli et usé

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	Pi2 par					Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
		Épaisseur	Palette	Rang	Sections	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Sections	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Ayr																				
XL	2¼ po (70 mm)	95,94	11,99	31,98	0,80	8	3	0,70	27,30	81,90	1,43	45,70	137,00	1,25	40	120	378	1 008	3 024	
Standard	2¼ po (70 mm)	95,94	11,99	15,99	0,40	8	6	0,58	22,70	136,20	0,70	27,30	163,80	2,50	40	240	383	510	3 064	
Demi	2¼ po (70 mm)	99,79	12,47	14,26	0,20	8	7	0,34	24,57	172,00	0,58	42,04	294,28	5,05	72	504	399	446	3 124	
Bord arrondi	2¼ po (70 mm)	96,00	12,00	24,00	0,50	8	4	0,51	23,60	96,00	-	-	-	2,00	48	192	355	710	2 841	

Remarque : toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



SABLES RECOMMANDÉS

SCELLANT RECOMMANDÉ



+



Romex : Rompox® Fugensand Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- | Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- | Permet une gestion efficace des eaux de ruissellement et un joint de pavé plus durable
- | Application rapide
- | Propriétés autoréparatrices
- | Convient à toutes les classes de charge
- | Aucune trace ni résidu de ciment en raison des liants en polymère naturel

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 1 L / 5 gal	50 à 150 pi2 / sac de 55 lb

Romex : Rompox® D7000 Durcisseur de joint et scellant de surface

- | Applications pour piétons, véhicules et véhicules lourds
- | Durcisseur et scellant tout-en-un
- | Respectueux de l'environnement
- | Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion causée par le climat, les sels de déglacage
- | Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les lessivages.
- | Permet un lavage superficiel léger sous pression une fois le produit durci

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 à 4 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	50 à 150 pi2 / mélange de 55 lb

Supersand G2 d'Alliance Gator

- | Résistance à la pluie après 1 heure (pas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de 32° F / 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Peut être utilisé pour des joints d'une largeur maximale de 2 po
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Deux couleurs : Beige, Gris Ardoise

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige et Gris Ardoise sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2

Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- | À base d'eau
- | Fini Mat
- | Usage multiple
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.




ROUGE BOURGOGNE



TERRE BRÛLÉE



BASALTE



CHÊNE VIEILLI



MÉLANGE DE 3 COULEURS

Vendu séparément / Mélangé sur le site

APPARENCE VISUELLE

Inspiré par la richesse des couleurs et la beauté des pavés européens usés par le temps.

FINI

Usé par le temps. La technologie Reala™ offre des textures ultra-réalistes moulées à partir de briques, de pavés ou de dalles.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



STANDARD

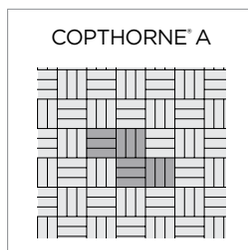
2½ x 7⅞ x 2⅜ po
65 x 200 x 60 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN

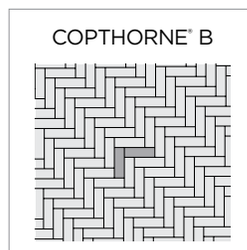


CHANFREIN
ARRONDI

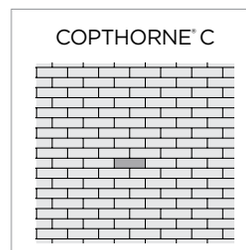
MOTIFS DE POSE



COPTHORNE A
100 % unité standard



COPTHORNE B
100 % unité standard



COPTHORNE C
100 % unité standard

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavés autobloquants

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- C140 - résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - durabilité au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Directives

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

ELEGANCE

Des couleurs riches et profondes et des textures uniques

REALA™

Fabriqué à partir de briques historiques

ULTIMA™

Jusqu'à 4x plus résistant que le béton coulé sur place

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité Épaisseur	Pi2 par				Par palette Rangs	Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par			
		Palette	Rang	Section	Pierre		Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette	
Fabrication à Ayr																			
Standard	2 3/4 po (60 mm)	89,20	11,15	-	0,15	8	0,21	-	127,95	0,66	-	393,75	6,73	-	600	294	-	2 349	

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Toutes les mesures sont nominales. **Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Véhiculaire commercial



Bordures et accents



Suggestions d'agencement mural - U-CARA

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® ECO-Fine
Pour piétons uniquement

Pour applications véhiculaires en cas de pose sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCCELLANT RECOMMANDÉ



Scellant Alliance Gator d'aspect satiné

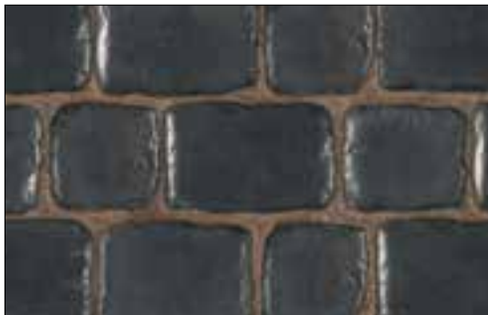
- | À base de solvants
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseur de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 90 minutes
- | Aide à résister à la corrosion due au sel de déglacage, aux effets des rayons ultraviolets, aux huiles pour moteur et aux taches de graisse

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.



BASALTE

APPARENCE VISUELLE

Chaque pavé présente une forme unique comme les pavés européens authentiques.

FINI

Usé par le temps. La technologie Reala™ offre des textures ultra-réalistes moulées à partir de briques, de pavés ou de dalles.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



**TRÈS GRAND
RECTANGLE**

5⅞ x 8⅜ x 2⅜ po
130 x 215 x 60 mm



GRAND RECTANGLE

5⅞ x 7¼ x 2⅜ po
130 x 185 x 60 mm



RECTANGLE

5⅞ x 6½ x 2⅜ po
130 x 165 x 60 mm



PETIT RECTANGLE

5⅞ x 5¾ x 2⅜ po
130 x 145 x 60 mm



CARRÉ

5⅞ x 5⅞ x 2⅜ po
130 x 130 x 60 mm

PALETTE MIXTE DE 5 UNITÉS

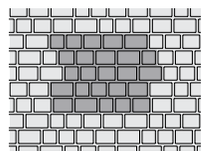
DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN AR-
RONDI

MOTIFS DE POSE

COURTSTONE



*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavés autobloquants

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- C140 - résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - durabilité au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier
Compliance Board des États-Unis

Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes

Directives

AVANTAGES TECHNIQUES

ELEGANCE™

Des couleurs riches et profondes et des textures uniques

REALA™

Moulés à partir de pavés européens historiques

ULTIMA™

Jusqu'à 4x plus résistant que le béton coulé sur place

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

La palette mixte peut supporter des charges de véhicules

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulguation et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité Épaisseur	Pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
		Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette
Fabrication à Ayr																			
Palette mixte		98,30	12,29	-	0,26	8	-	-	-	-	0,444	-	221,50	3,91	48	384	6,06	290,75	2 326
Très grand rectangle	2¼ po (60 mm)	-	-	-	0,30	-	-	-	-	-	0,69	-	90,29	3,32	-	128	-	-	-
Grand rectangle	2¼ po (60 mm)	-	-	-	0,26	-	-	-	-	-	0,60	-	38,85	3,86	-	64	-	-	-
Rectangle	2¼ po (60 mm)	-	-	-	0,23	-	-	-	-	-	0,54	-	34,65	4,33	-	64	-	-	-
Petit rectangle	2¼ po (60 mm)	-	-	-	0,20	-	-	-	-	-	0,48	-	30,45	4,93	-	64	-	-	-
Carré	2¼ po (60 mm)	-	-	-	0,18	-	-	-	-	-	0,43	-	27,30	5,50	-	64	-	-	-

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Toutes les mesures sont nominales. **Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Bordures et accents



*Suggestions d'agencement mural -U-CARA™

SABLES RECOMMANDÉS

**Romex : Rompox® ECO-Fine**
Pour piétons uniquement

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb

**Romex : Mortier pour joint Rompox® Flex**

Applications véhiculaires (pavés non collés)

- | Mortier de jointement visqueux et élastique exclusif
- | Convient aux surfaces véhiculaires et non collées
- | Perméable à l'eau
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Autoplaçant et émulsifiable à l'eau pendant l'installation
- | Conçu pour fonctionner en combinaison avec le système anti-déplacement ISATec™

Revêtement :

Couleur	Joints jusqu'à 14 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / sac de 55 lb

**Sable à joints Alliance Gator**
Pour piétons uniquement

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Perméable
- | Appliquer par beau ou mauvais temps
- | Le produit durcit de haut en bas jusqu'à 2¼ po (60 mm).
- | Doit être installé à une température supérieure à 37°F (3°C)
- | Évitez le lavage sous pression pendant les 28 jours suivant l'application.
- | Idéal pour des joints d'une largeur minimale de 1/8 po (3 mm)

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Beige, Argent, Sac de 40 lb / 18,1 kg Noir Gris	84 pi2 / sac de 40lb 74 pi2 79 pi2

**Liant Eurostone**

Applications véhiculaires et piétonnières

- | Temps de prise - 24 heures sans pluie pour les systèmes de fondation sans drainage
- | Temps de prise - 1 heure sans pluie pour les systèmes de fondation avec drainage
- | Durcit à plus de 32° F/ 0° C
- | Idéal pour les joints de pavés et de pierres naturelles jusqu'à 1,5 po (3,75 cm)
- | Une couleur : Gris Ardoise

Revêtement :

Taille	Joints étroits	Joints larges
sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

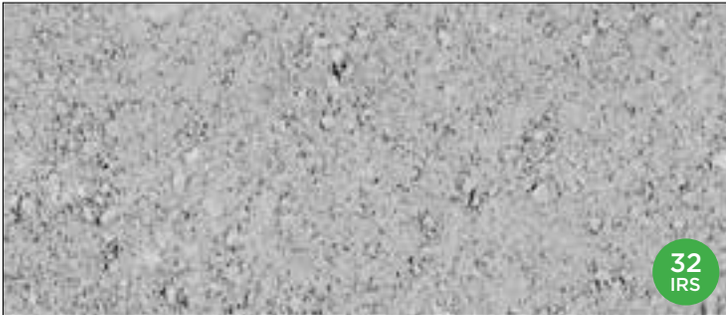
Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

UNILOCK

DURAFLOW[®]

 PERMÉABLE

Commande spéciale uniquement. Des quantités minimales s'appliquent



NATUREL



APPARENCE VISUELLE

DuraFlow[®] est un pavé perméable spécialement conçu avec des ouvertures brevetées appelées « cupules » qui permettent un nettoyage rapide des joints à l'aide d'un équipement de balayage standard.

FINI

Cette dernière génération de pavé perméable convient aux applications de véhicules lourds et est conforme aux normes ADA.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



9⁷/₈ x 9⁷/₈ x 3¹/₈ po
250 x 250 x 80 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN AR-
RONDI

INFORMATIONS SUR LES PAVÉS PERMÉABLES

				TAUX D'INFILTRATION MINIMAL POUR DES PRÉCIPITATIONS DE :				
Grand : Joint entre 3/8 po et 1/2 po	MATÉRIAU DES JOINTS	LARGEUR DU JOINT*	ESPACE VIDE*	SURFACE TAUX D'INFILTRATION	2 po/h	4,5 po/h	6,5 po /h	11 po/h
		ASTM n° 8 IDOT CA-16	0,47 po (12 mm)	8 %	912 po/h	25	56	81

* La largeur du joint est mesurée au sommet du pavé. L'espace vide est calculé à la base du pavé. **Le taux d'infiltration est basé sur les tests effectués lors de la première installation et est approximatif. Des espaceurs perméables sont disponibles pour une utilisation avec une gamme étendue de produits Unilock.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation
Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Directives

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Naturel	0,30	32

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulguer et optimiser des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES



Peut être installé pour permettre à l'eau de s'écouler

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section
Fabrication à Pickering																			
Palette mixte	3¼ po (80 mm)	74,17	10,60	-	0,51	7	-	-	-	-	-	-	-	1,98	-	147	350	-	2 452

Remarques : DuraFlow® peut être fabriqué dans une variété de couleurs et de textures sur commande spéciale. Des quantités minimales s'appliquent.

Pour plus d'informations, des échantillons ou des

options, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface perméable
(véhicules lourds)



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Véhiculaire commercial

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : mortier pour joint Rompoxx® - Flex

Pour piétons, véhicules
et véhicules lourds

- | Mortier de jointement élastique et visqueux (sable et caoutchouc)
- | Convient pour les surfaces non collées
- | Perméable à l'eau, autoplaçant et émulsifiable à l'eau lors de l'installation
- | Trafic moyen à intense jusqu'à 25 T
- | Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 12 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte Seau de 25 kg / Seau de 55 lb	Seau de 27 pi2 / 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Alliance Gator Aqua Rock

Applications résidentielles et
commerciales

- | Pour les joints de pavés perméables
- | Aide à prévenir l'érosion due aux conditions climatiques
- | Utilisation en tant que matériau d'assise et de jointement
- | Taux d'infiltration conforme à la norme ASTM n° 9
- | Performances d'infiltration élevée à long terme
- | Super sac de 2 200 lb disponible pour les grandes applications

Revêtement :

Taille	Zone
Sac de 50 lb	20 à 25 pi2
2 200 lb de 2 200 lb	880-1 100 pi2

(sur la base d'un pavé de 60 mm)

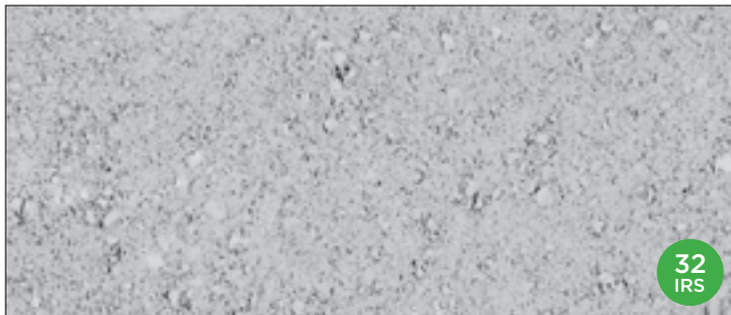
*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

DURA-MAT

 **PERMÉABLE**

Commande spéciale uniquement. Des quantités minimales s'appliquent



NATUREL

APPARENCE VISUELLE

Les unités de béton autobloquantes Dura-Mat s'emboîtent les unes aux autres de tous les côtés pour former un tapis protecteur permanent. Le système d'emboîtement de Dura-Mat permet de s'adapter à la plupart des conditions de terrain.

FINI

Le rapport espace solide/ espace vide permet également la croissance de la végétation là où elle est souhaitée.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



STANDARD

19¾ x 19¾ x 4 po

500 x 500 x 100 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN



SANS CHANFREIN

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po² en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes Directives

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Naturel	0,30	32 

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • **1 point**

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • **1 point**

Déclaration environnementale du produit • **1 point**

AVANTAGES TECHNIQUES



PERMÉABLE

Peut être installé pour permettre à l'eau de s'écouler

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité	pi ² par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par			
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi ²	Section	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Gormley																				
Standard	4 po (100 mm)	78,40	11,20	-	2,80	7	-	-	-	-	-	-	-	0,36	-	28	320	-	2 242	

Remarques : produit en commande spéciale. Délai de livraison requis. Vendus en palettes pleines uniquement sur une palette de bois remboursable. Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface perméable (véhicules lourds)



Surface piétonnière

*Dura-Mat est généralement utilisé pour réduire et contrôler l'érosion. Couramment utilisé à la base ou à l'entrée des bassins de rétention.

SABLES RECOMMANDÉS



Alliance Gator Aqua Rock Applications résidentielles et commerciales

- | Pour les joints de pavés perméables
- | Aide à prévenir l'érosion due aux conditions climatiques
- | Utilisation en tant que matériau d'assise et de jointement
- | Taux d'infiltration conforme à la norme ASTM n° 9
- | Performances d'infiltration élevée à long terme
- | Super sac de 2 200 lb disponible pour les grandes applications

Revêtement :

Taille	Zone
Sac de 50 lb	20 à 25 pi ²
2 200 lb de 2 200 lb	880-1 100 pi ²

(sur la base d'un pavé de 60 mm)

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

ECO-LINE®

 **PERMÉABLE**



Commande spéciale uniquement. Des quantités minimales s'appliquent



Eco-Line® est un **PRODUIT EN COMMANDE SPÉCIALE UNIQUEMENT** et peut être fabriqué dans une variété de couleurs et de textures personnalisées. Des quantités minimales peuvent s'appliquer. Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus de détails.

APPARENCE VISUELLE

La conception longue et étroite des pavés facilite une pose linéaire, ce qui confère un fini élégant à toute surface perméable destinée à supporter des véhicules lourds.

FINI

Disponible dans une variété de finis.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



3 x 9 x 4 po
84 x 237 x 100 mm



3 x 11 x 4 po
84 x 277 x 100 mm



3 x 12½ x 4 po
84 x 317 x 100 mm



3 x 14 x 4 po
84 x 357 x 100 mm



4½ x 9 x 4 po
114 x 237 x 100 mm



4½ x 11 x 4 po
114 x 277 x 100 mm



4½ x 12½ x 4 po
114 x 317 x 100 mm



4½ x 14 x 4 po
114 x 357 x 100 mm

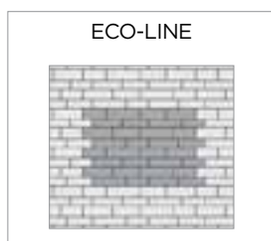
PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN AR-
RONDI

MOTIFS DE POSE



INFORMATIONS SUR LES PAVÉS PERMÉABLES

Petit : joint de 1/4 po	MATÉRIAU DE JOINTS	LARGEUR DES JOINTS*	ESPACE VIDE*	SURFACE TAUX D'INFILTRATION**	TAUX D'INFILTRATION MINIMAL POUR DES PRÉCIPITATIONS DE :			
					2 po/h	4,5 po/h	6,5 po/h	11 po/h
	ASTM n° 9 Aqua Rock	0,25 po (6,25 mm)	5,8 %	560 po/h	34	78	112	190

* La largeur du joint est mesurée au sommet du pavé. L'espace vide est calculé à la base du pavé. **Le taux d'infiltration est basé sur les tests effectués lors de la première installation et est approximatif. Des espaceurs perméables sont disponibles pour une utilisation avec une gamme étendue de produits Unilock.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux directives du U.S. Architectural & Transportation Barrier
Compliance Board Slip-Resistance Surfaces Advisory Guidelines.

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES



PERMÉABLE

Peut être installé pour permettre à l'eau de s'écouler.

Peut être installé pour permettre à l'eau de s'écouler

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par			
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Pickering																				
Palette mixte	4 po (100 mm)	66,20	11,03	-	0,34	6	-	-	-	-	-	-	-	2,90	-	192	504	-	-	3 027
Grand 11,4	4 po (100 mm)	-	-	-	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	2,57	-	24	-	-	-	-
Grand 8,4	4 po (100 mm)	-	-	-	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	3,49	-	24	-	-	-	-
Moyen 11,4	4 po (100 mm)	-	-	-	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	2,94	-	24	-	-	-	-
Moyen 8,4	4 po (100 mm)	-	-	-	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	3,99	-	24	-	-	-	-
Petit 11,4	4 po (100 mm)	-	-	-	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	3,44	-	24	-	-	-	-
Petit 8,4	4 po (100 mm)	-	-	-	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	4,67	-	24	-	-	-	-
Très grand 11,4	4 po (100 mm)	-	-	-	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	2,28	-	24	-	-	-	-
Très grand 8,4	4 po (100 mm)	-	-	-	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	3,10	-	24	-	-	-	-

Remarques : commande spéciale uniquement - plusieurs options de finis et de couleurs sont disponibles. Toutes les mesures sont nominales.

Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Approuvé pour les applications véhiculaires. Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface perméable (véhicules lourds)



Surface piétonnière



Voie véhiculaire résidentielle



Véhiculaire commercial

SABLES RECOMMANDÉS

 <p>Romex : Rompox® Pure Patio Pour applications piétonnes uniquement</p> <ul style="list-style-type: none"> Sans film de résine Très perméable à l'eau Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage Résistant au nettoyeur à haute pression Idéal pour joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po) Idéal pour les patios et les allées résidentielles Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte <p>Revêtement :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Couleur</th> <th>Joints de 6 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Neutre, Gris Ardoise et Basalte</td> <td>25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)</td> </tr> </tbody> </table>	Couleur	Joints de 6 mm	Neutre, Gris Ardoise et Basalte	25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)	 <p>Romex : Rompox® Drain Applications véhiculaires</p> <ul style="list-style-type: none"> Sans film de résine Très perméable à l'eau Autoplaçant et émulsifiable à l'eau Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage Résistant au nettoyeur à haute pression Idéal pour les joints d'une largeur minimale de 3 mm (1/4 po) Idéal pour les entrées de voitures, les stationnements et toutes les charges véhiculaires jusqu'à 7,5 T Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte <p>Revêtement :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Couleur</th> <th>Joints de 6 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Neutre, Gris Ardoise et Basalte</td> <td>25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)</td> </tr> </tbody> </table>	Couleur	Joints de 6 mm	Neutre, Gris Ardoise et Basalte	25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)	 <p>Romex : Rompox® D1 Applications pour véhicules lourds</p> <ul style="list-style-type: none"> Véhicules légers à moyens Capacité de coulée accrue, autoplaçant et émulsifiable à l'eau Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage Résistant au nettoyeur à haute pression Idéal pour largeur des joints à partir de 3 mm (1/8 po) Idéal pour les entrées de voitures, les stationnements et toutes les charges véhiculaires jusqu'à 7,5 T Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte <p>Revêtement :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Couleur</th> <th>Joints de 6 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Neutre, Gris Ardoise et Basalte</td> <td>25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)</td> </tr> </tbody> </table>	Couleur	Joints de 6 mm	Neutre, Gris Ardoise et Basalte	25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)	 <p>Alliance Gator Aqua Rock Applications résidentielles et commerciales</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour les joints de pavés perméables Aide à prévenir l'érosion due aux conditions climatiques Utilisation en tant que matériau d'assise et de jointement Gradé pour répondre au taux d'eau ASTM n° 9 Performances d'infiltration élevée à long terme Super sac de 2 200 lb disponible pour les grandes applications <p>Revêtement :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Taille</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sac de 50 lb</td> <td>20 à 25 pi2</td> </tr> <tr> <td>2 200 lb Super sac de</td> <td>880-1 100 pi2</td> </tr> </tbody> </table>	Taille	Zone	Sac de 50 lb	20 à 25 pi2	2 200 lb Super sac de	880-1 100 pi2
Couleur	Joints de 6 mm																				
Neutre, Gris Ardoise et Basalte	25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)																				
Couleur	Joints de 6 mm																				
Neutre, Gris Ardoise et Basalte	25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)																				
Couleur	Joints de 6 mm																				
Neutre, Gris Ardoise et Basalte	25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)																				
Taille	Zone																				
Sac de 50 lb	20 à 25 pi2																				
2 200 lb Super sac de	880-1 100 pi2																				

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

UNILOCK

ECO-OPTILOC™

 **PERMÉABLE**



NATUREL

APPARENCE VISUELLE

Ce pavé s'est imposé dans le monde entier comme la référence en matière de performances et comme une solution environnementale pour le drainage. Seule la conception brevetée en forme de « L » vous permet d'obtenir un verrouillage de qualité supérieure, capable de résister aux charges les plus lourdes, qu'elles soient résidentielles ou commerciales.

FINI

Cette conception innovante crée de petits vides entre les pavés, ce qui permet un drainage dans la sous-fondation.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



10¼ x 10¼ x 3⅞ po
250 x 250 x 80 mm

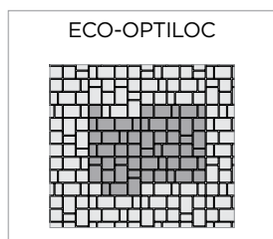
Eco-Optiloc™ peut être posé à la machine pour faciliter l'installation.

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREINÉ

MOTIFS DE POSE



INFORMATIONS SUR LES PAVÉS PERMÉABLES

Grand : Joint de 3/8 po à 1/2 po

MATÉRIAU DU JOINT	LARGEUR DU JOINT*	ESPACE VIDE*	SURFACE TAUX D'INFILTRATION**	TAUX D'INFILTRATION MINIMAL POUR DES PRÉCIPITATIONS DE :			
				2 po/h	4,5 po/h	6,5 po/h	11 po/h
HPB	0,47 po (12 mm)	7,3 %	404 po/h	27	62	89	151
ASTM n° 8 IDOT CA-16	0,47 po (12 mm)	7,3 %	912 po/h	27	62	89	151

* La largeur du joint est mesurée au sommet du pavé. L'espace vide est calculé à la base du pavé. **Le taux d'infiltration est basé sur les tests effectués lors de la première installation et est approximatif. Des entretoises perméables sont disponibles pour une utilisation avec une gamme étendue de produits Unilock.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes Directives

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Naturel	0,30	32 

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

 PERMÉABLE

Peut être installé pour permettre à l'eau de s'écouler.

CLASSIQUE

Économique. Utilise un mélange traditionnel composé de gros et de petits agrégats, répartis uniformément de haut en bas, avec une couleur mélangée de manière homogène.

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité		pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette	
Fabrication à Gormley																				
Standard	3 3/4 po (80 mm)	75,36	9,42	-	0,50	8	-	-	-	-	-	-	-	1,98	-	152	321	-	2 614	

Remarques : ce produit est optimisé pour une installation mécanique. Il est vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. **Le pavé Eco-Optilock est disponible dans les finis Series™ et Il Campo™.**

Des couleurs personnalisées sont également disponibles. Des quantités minimales s'appliquent aux commandes personnalisées. Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



SABLES RECOMMANDÉS

 Romex : Rompox® Joint Flex
Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- | Mortier de jointoiement élastique et visqueux (sable et caoutchouc)
- | Convient aux surfaces véhiculaires et non collées
- | Perméable à l'eau, autoplaçant et émulsifiable à l'eau lors de l'installation
- | Trafic moyen à intense jusqu'à 25 T
- | Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 12 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte Seau de 25 kg / Seau de 55 lb	Seau de 27 pi2 / 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)

 Alliance Gator Aqua Rock
Applications résidentielles et commerciales

- | Pour les joints de pavés perméables
- | Aide à prévenir l'érosion due aux conditions climatiques
- | Utilisation en tant que matériau d'assise et de jointement
- | Taux d'infiltration conforme à la norme ASTM n° 9
- | Performances d'infiltration élevée à long terme
- | Super sac de 2 200 lb disponible pour les grandes applications

Revêtement :

Taille	Zone
Sac de 50 lb	20 à 25 pi2
2 200 lb Super sac de	880-1 100 pi2

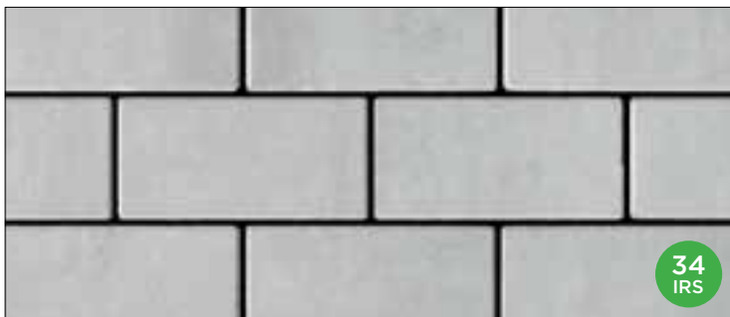
(sur la base d'un pavé de 60 mm)

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

ECO-PRIORA™

ENDURACOLOR™ PERMÉABLE



OPALE



GRIS ACIER

APPARENCE VISUELLE

Disponible dans de multiples formes, ce pavé perméable peut être produit avec la technologie EnduraColor™ qui augmente la durabilité du produit et permet une meilleure rétention des couleurs. Des couleurs et des finis personnalisés sont disponibles pour offrir des possibilités de conception illimitées.

FINI

Fini Ultra-Lisse et contemporain. En commande spéciale, vous pouvez choisir parmi une variété de finis standard et architecturaux; Premier (Ultra-Lisse), Il Campo* (brossé), Series™ (Exposé de granit) et Umbriano* (moucheté).

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



RECTANGLE
5 x 10 x 3½ po
120 x 240 x 80 mm

Commande spéciale Min. des quantités s'appliquent.



GRAND CARRÉ
5 x 10 x 3½ po
120 x 240 x 80 mm



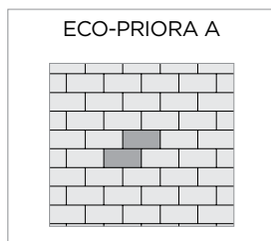
PETIT CARRÉ
5 x 5 x 3½ po
120 x 120 x 20 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN

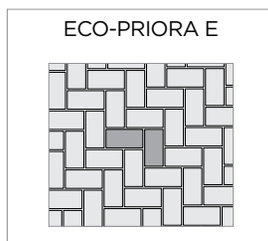


CHANFREIN AR-RONDI

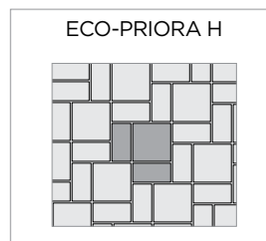
MOTIFS DE POSE



ECO-PRIORA A
100 % 5 x 10



ECO-PRIORA E
100 % 5 x 10



ECO-PRIORA H
50 % 5 x 10, 50 % 10 x 10

INFORMATIONS SUR LES PAVÉS PERMÉABLES

DIMENSION DU PAVÉ ET MOTIF	MATÉRIAU DU JOINT	LARGUEUR DU JOINT*	ESPACE VIDE*	SURFACE TAUX D'INFILTRATION**	TAUX D'INFILTRATION MINIMAL POUR DES PRÉCIPITATIONS DE :			
					2 po/h	4,5 po/h	6,5 po/h	11 po/h
CHEVRONS	ASTM n° 9 - SEK Chip	7 mm	7,08 %	676 po/h	28	64	92	155
5 x 10	Kafka - 1/8 à 3/16 po	7 mm	6,8 %	633 po/h	29	66	96	162
Motif H	ASTM n° 9 - Roscoe Chip	7 mm	5,7 %	509 po/h	35	79	114	193
Motif H	IDOT FA 22	7 mm	5,7 %	347 po/h	35	79	114	193
10 x 10	Kafka - 1/8 à 3/16 po	7 mm	4,6 %	327 po/h	43	98	141	239

* La largeur du joint est mesurée au sommet du pavé. L'espace vide est calculé à la base du pavé. **Le taux d'infiltration est basé sur les tests effectués lors de la première installation et est approximatif. Des espaceurs perméables sont disponibles pour une utilisation avec une gamme étendue de produits Unilock.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Directives

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation



PERMÉABLE

Peut être installé pour permettre à l'eau de s'écouler.

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Opale <i>Commande spéciale</i>	0,32	34
Gris Acier <i>Commande spéciale</i>	0,12	9

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgarion et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Pickering																			
Rectangle	3 1/2 po (80 mm)	75,95	10,85	-	0,30	7	-	0,39	-	96,50	0,77	-	192,90	3,23	-	245	381	-	2 669

Remarques : produit vendu en palettes complètes uniquement sur des palettes de bois remboursables. Le pavé Eco-Priora est également disponible dans les finis Series™, Il Campo™ et Umbriano™ sur commande personnalisée. Des quantités minimales s'appliquent sur les commandes personnalisées. Toutes les mesures sont nominales. Des agrégats spécialement conçus doivent être utilisés pour les joints. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface perméable (véhicules lourds)



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Véhiculaire commercial



Bordures et accents



Toit-terrasse

SABLES RECOMMANDÉS



Romex: Rompox® Drain

Pour applications piétonnes uniquement
Pour applications véhiculaires en cas de pose sur un lit de trass

- Sans film de résine
- Très perméable à l'eau
- Autoplaçant et émulsifiable à l'eau
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour les joints d'une largeur minimale de 3 mm (1/4 po)
- Idéal pour les entrées de voitures, les stationnements et toutes les charges véhiculaires jusqu'à 7,5 T
- Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 7 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable Romex approuvé	45 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Romex : Rompox® Joint Flex

Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- Mortier de jointement élastique et visqueux (sable et caoutchouc)
- Convient aux surfaces véhiculaires et non collées
- Perméable à l'eau, autoplaçant et émulsifiable à l'eau lors de l'installation
- Trafic moyen à intense jusqu'à 25 T
- Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 12 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte Seau de 25 kg / Seau de 55 lb	Seau de 27 pi2 / 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Alliance Gator Aqua Rock

Applications résidentielles et commerciales

- Pour les joints de pavés perméables
- Aide à prévenir l'érosion due aux conditions climatiques
- Utilisation en tant que matériau d'assise et de jointement
- Taux d'infiltration conforme à la norme ASTM n° 9
- Performances d'infiltration élevée à long terme
- Super sac de 2 200 lb disponible pour les grandes applications

Revêtement :

Taille	Zone
Sac de 50 lb	20 à 25 pi2
2 200 lb Super sac de	880-1 100 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

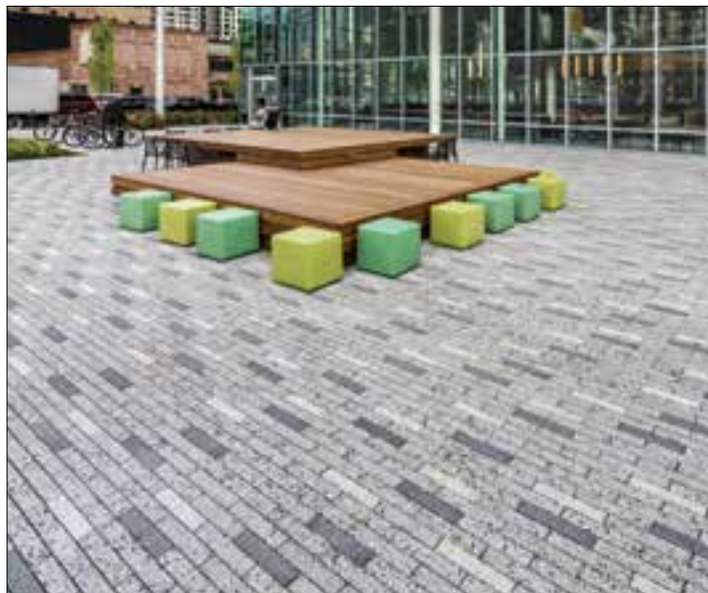
ECO-PROMENADE®

ENDURACOLOR™  PERMÉABLE



OPALE

Autres finis disponibles : Il Campo®, Series™ et Umbriano®.



APPARENCE VISUELLE

Un aspect linéaire et allongé adapté à toute application contemporaine perméable.

FINI

Sur commande spéciale, vous pouvez choisir parmi une variété de finis standard et architecturaux; Premier (*Ultra-Lisse*), Il Campo® (*brossé*), Series™ (*Exposé d'agrégats*) et Umbriano® (*moucheté*).

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



27/8 x 12 x 4 po
75 x 300 x 100 mm

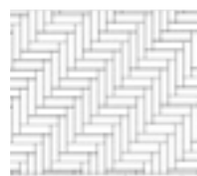
DÉTAIL DU CHANFREIN



CHANFREIN AR-
RONDI

MOTIFS DE POSE

ECO-PROMENADE B



INFORMATIONS SUR LES PAVÉS PERMÉABLES

Petit : joint de
1/4 po

MATÉRIAU DU JOINT	LARGEUR DU JOINT*	ESPACE VIDE*	SURFACE TAUX D'INFILTRATION**	TAUX D'INFILTRATION MINIMAL POUR DES PRÉCIPITATIONS DE :			
				2 po/h	4,5 po/h	6,5 po /h	11 po/h
ASTM #9 SEK Chip	7 mm	10,12 %	934 po/h	20	44	64	109

* La largeur du joint est mesurée au sommet du pavé. L'espace vide est calculé à la base du pavé. **Le taux d'infiltration est basé sur les tests effectués lors de la première installation et est une valeur approximative. Des espaceurs perméables sont disponibles pour une utilisation avec une gamme étendue de produits Unilock.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis

Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes Directives

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Opale	0,32	34 

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • **1 point**

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • **1 point**

Déclaration environnementale du produit • **1 point**

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR

Surface raffinée et couleur durable

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

PERMÉABLE

Peut être installé pour permettre à l'eau de s'écouler.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité Épaisseur	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
		Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Georgetown																			
2 7/8 po x 12 po Perméable	4 po (100 mm)	53,28	10,66	-	0,24	5	-	0,25	-	54,13	0,92	-	216,50	4,13	-	220	488	-	2 439

Remarques : **produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables** Finis personnalisés et différentes couleurs disponibles. **Commande spéciale - un délai d'approvisionnement est nécessaire.**

Des quantités minimales s'appliquent. *Les poids varient selon l'usine de fabrication et le fini choisi. **Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour les installations perméables, Unilock recommande d'utiliser du gravier de granit pour remplir les joints. Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface perméable (véhicules lourds)



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Véhiculaire commercial



Bordures et accents



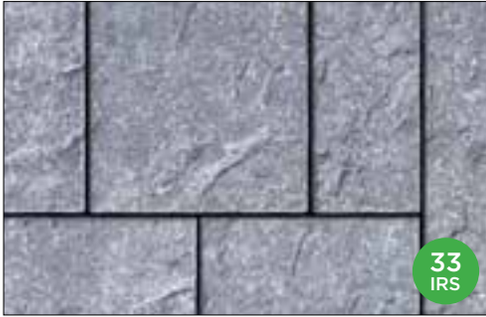
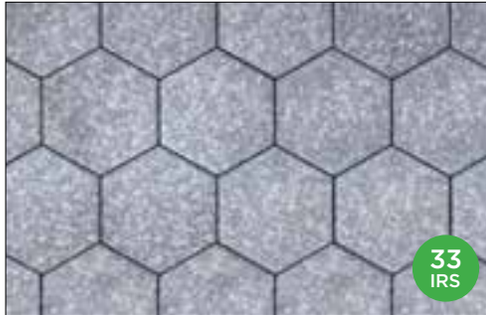
* Suggestions d'agencement mural - Muret U-CARA® - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS

 <p>Romex : Rompox® Pure Patio Pour applications piétonnes uniquement</p> <ul style="list-style-type: none"> Sans film de résine Très perméable à l'eau Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage Résistant au nettoyeur à haute pression Idéal pour joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po) Idéal pour les patios et les allées résidentielles Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte <p>Revêtement :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Couleur</th> <th>Joints de 7 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg</td> <td>20 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)</td> </tr> </tbody> </table>	Couleur	Joints de 7 mm	Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	20 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)	 <p>Romex : Rompox® Drain Applications véhiculaires</p> <ul style="list-style-type: none"> Sans film de résine Très perméable à l'eau Autoplaçant et émulsifiable à l'eau Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage Résistant au nettoyeur à haute pression Idéal pour les joints d'une largeur minimale de 3 mm (1/4 po) Idéal pour les entrée de voitures, les stationnements et toutes les charges véhiculaires jusqu'à 7,5 T Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte <p>Revêtement :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Couleur</th> <th>Joints de 7 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable Romex approuvé</td> <td>20 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)</td> </tr> </tbody> </table>	Couleur	Joints de 7 mm	Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable Romex approuvé	20 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)	 <p>Romex : Rompox® D1 Applications pour véhicules lourds</p> <ul style="list-style-type: none"> Véhicules légers à moyens Capacité de coulée accrue, autoplaçant et émulsifiable à l'eau Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage Résistant au nettoyeur à haute pression Idéal pour joints d'une largeur minimale de 3 mm (1/8 po) Idéal pour les entrée de voitures, les stationnements et toutes les charges véhiculaires jusqu'à 7,5 T Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte <p>Revêtement :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Couleur</th> <th>Joints de 7 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1,5 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable ROMEX approuvé</td> <td>20 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)</td> </tr> </tbody> </table>	Couleur	Joints de 7 mm	Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1,5 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable ROMEX approuvé	20 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)	 <p>Alliance Gator Aqua Rock Applications résidentielles et commerciales</p> <ul style="list-style-type: none"> Pour les joints de pavés perméables Aide à prévenir l'érosion due aux conditions climatiques Utilisation en tant que matériau d'assise et de jointement Taux d'infiltration conforme à la norme ASTM n° 9 Performances d'infiltration élevée à long terme Super sac de 2 200 lb disponible pour les grandes applications <p>Revêtement :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Taille</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sac de 50 lb</td> <td>20 à 25 pi2</td> </tr> <tr> <td>2 200 lb Super sac de</td> <td>880-1 100 pi2</td> </tr> </tbody> </table>	Taille	Zone	Sac de 50 lb	20 à 25 pi2	2 200 lb Super sac de	880-1 100 pi2
Couleur	Joints de 7 mm																				
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	20 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)																				
Couleur	Joints de 7 mm																				
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable Romex approuvé	20 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)																				
Couleur	Joints de 7 mm																				
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1,5 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable ROMEX approuvé	20 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)																				
Taille	Zone																				
Sac de 50 lb	20 à 25 pi2																				
2 200 lb Super sac de	880-1 100 pi2																				

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

NOTTE *Palette mixte*SABIA *Palette mixte*SCURO *Palette mixte*NOTTE *Hex*SABIA *Hex*SCURO *Hex*

APPARENCE VISUELLE

Marbré, moucheté. La forme hexagonale est une version moderne de la forme traditionnelle.

FINI

Fini de couleur audacieusement moucheté

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE
14 x 21 x 2³/₈ po
360 x 540 x 60 mm



CARRÉ
14 x 14 x 3¹/₈ po
360 x 360 x 80 mm



PETIT RECTANGLE
7 x 14 x 3¹/₈ po
180 x 360 x 80 mm



**UNITÉ
HEXAGONALE**
8 x 8 x 2³/₄ po
200 x 200 x 70 mm
Vendu séparément

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

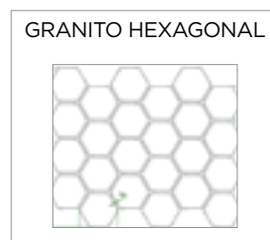
La palette mixte n'est pas recommandée pour les véhicules
L'unité hexagonale peut supporter des charges véhiculaires

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN
ARRONDI

CONFIGURATION DE LA PALETTE



*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis proposées à titre indicatif pour les surfaces antidérapantes.

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	
	Réflectance	IRS
Notte	0,31	33 
Sabia	0,28	29 

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgation et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable



Scellé en usine pour une résistance intégrale aux taches

ARTISTA™

Fini de couleur audacieusement moucheté

La palette mixte n'est pas recommandée pour les véhicules
L'unité hexagonale peut supporter des charges véhiculaires

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par	
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Rang	Palette	Rang
Fabrication à Pickering																		
Palette mixte	2 1/2 po (60 mm) (60 mm)	94,20	10,47	-	-	-	9	-	-	-	0,99	-	79,45	0,76	-	72	287	2 584
Grand rectangle	2 1/2 po (60 mm)	-	-	-	2,09	-	-	-	-	-	1,75	-	31,80	0,48	-	18	-	-
Carré	2 1/2 po (60 mm)	-	-	-	1,40	-	-	-	-	-	1,18	-	31,90	0,72	-	27	-	-
Petit rectangle	2 1/2 po (60 mm)	-	-	-	0,70	-	-	-	-	-	0,60	-	15,75	1,43	-	27	-	-
Hex Paver™	2 1/2 po (70 mm)	73,92	9,24	-	0,42	-	8	-	-	-	-	-	-	2,60	24	192	306,25	2 450

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Des quantités minimales s'appliquent aux commandes personnalisées. Toutes les mesures sont nominales. Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Surface véhiculaire résidentielle (Hex uniquement)



Surface véhiculaire commerciale (Hex uniquement)

Suggestions d'agencement mural - U-CARA

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox™ ECO-Fine

Pour applications piétonnes uniquement

Pour applications véhiculaires en cas de pose sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite	125 pi2 / Mélange de 55 lb



Romex : Rompox™ D1

Applications pour véhicules lourds

- | Véhicules légers à moyens
- | Capacité de coulée accrue, autoplaçant et émulsifiable à l'eau
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour joints d'une largeur minimale de 3 mm (1/8 po)
- | Idéal pour les entrées de voitures, les stationnements et toutes les charges véhiculaires jusqu'à 7,5 T
- | Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 6 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte	25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCELLANT RECOMMANDÉ



Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- | À base d'eau
- | Fini mat
- | Usage multiple
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

MÉLANGE GRANITO™

ENDURACOLOR™

Exclusif à **JNILOCK**
NOUVEAU POUR 2023



MÉLANGE NOTTE

APPARENCE VISUELLE

Tacheté, moucheté; fini broissé et ultra-lisse. Vendu en palette mixte de 3 finis.

FINI

Finis de couleur audacieusement moucheté

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



7 x 14 x 3½ po
180 x 360 x 80 mm



7 x 14 x 3½ po
180 x 360 x 80 mm



7 x 14 x 3½ po
180 x 360 x 80 mm

PALETTE MIXTE DE 3 FINIS

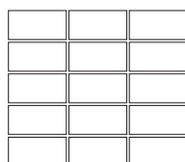
DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN AR-
RONDI

CONFIGURATION DE LA PALETTE

MÉLANGE GRANITO
7 PO X 14 PO



*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation
Barrier Compliance Board des États-Unis
proposées à titre indicatif pour les surfaces antidérapantes.

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable



Scellé en usine pour une résistance intégrale aux taches

ARTISTA™

Fini de couleur audacieusement moucheté

La palette mixte n'est pas recommandée pour les véhicules

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux

• 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux

• 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par	
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Rang	Palette	Rang	Palette
Fabrication à Pickering																		
7 x 14	3 1/8 po (80 mm) (60 mm)	81,60	11,66	-	0,78	7	-	0,78	-	65,45	1,25	18,70	130,91	1,29	-	105	426,57	2 985,98

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Des quantités minimales s'appliquent aux commandes personnalisées. Toutes les mesures sont nominales. Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Véhiculaire commercial



Bordures et accents



*Suggestions d'agencement mural - U-CARA™

SABLES RECOMMANDÉS



+

Romex : Rompox® Fugensand
Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- ▮ Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- ▮ Application rapide
- ▮ Propriétés autoréparatrices
- ▮ Convient à toutes les types de charge
- ▮ Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant polymère naturel
- ▮ Trois couleurs : Naturel, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 1 L / 5 gal	50 à 150 pi2 / sac de 55 lb

Romex : Rompox® Joint D7000
Durcisseur de joint et scellant de surface

Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- ▮ Durcisseur et scellant tout-en-un
- ▮ Respectueux de l'environnement
- ▮ Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, les sels de déglacage
- ▮ Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les ravinements.

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 à 4 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 55 lb sac / boîte de 1 kg	50 à 150 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- ▮ Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- ▮ Durcit au-dessus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- ▮ Ne crée pas de nuage de poussière
- ▮ Nécessite un seul arrosage
- ▮ Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire.

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire Sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir Sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCELLANT RECOMMANDÉ



Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- ▮ À base d'eau
- ▮ Fini mat
- ▮ Usage multiple
- ▮ Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

HOLLANDSTONE™ / DOUBLE HOLLAND

CLASSIQUE



HOLLANDSTONE DOUBLE HOLLAND

80 mm - Commande spéciale uniquement. Des quantités minimales s'appliquent



NOIR



GRANIT



NATUREL

32
IRS

SIERRA

Hollandstone uniquement

APPARENCE VISUELLE

Avec sa large gamme de couleurs, Hollandstone™ est un favori pour beaucoup en raison de la flexibilité de conception qu'il offre. Disponible en une seule taille, ce pavé peut être posé selon différents motifs.

FINI

Lisse, aspect classique.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



HOLLANDSTONE
4 x 8 x 2 $\frac{3}{8}$ po
100 x 200 x 60 mm



DOUBLE HOLLAND
8 x 8 x 2 $\frac{3}{8}$ po
200 x 200 x 60 mm

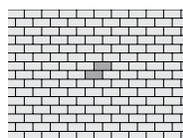
DÉTAILS DU CHANFREIN



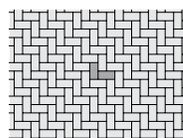
CHANFREINÉ

MOTIFS DE POSE

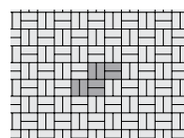
HOLLANDSTONE B



HOLLANDSTONE C



HOLLANDSTONE D



*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation
Barrier Compliance Board des États-Unis
proposées à titre indicatif pour les surfaces antidérapantes.

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire Réflectance	IRS Réflectance Absorption
Naturel	0,30	32 

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

CLASSIQUE

Économique. Utilisation d'un assortiment traditionnel de granulats de grande et de petite taille répartis uniformément de haut en bas avec une couleur mélangée de manière homogène

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Les pavés de 80 mm peuvent supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section
Fabrication à Ayr																			
Hollandstone	2¼ po (60 mm)	109,26	10,93	21,85	0,22	10	5	0,33	32,80	164,00	0,66	65,60	328,10	4,58	100	500	300	600	2 999
	3¼ po (80 mm)	87,41	10,93	17,48	0,22	8	5	0,33	26,20	131,20	0,66	52,50	262,50	4,58	80	400	400	640	3 199
Double Holland	2¼ po (60 mm)	108,72	10,87	21,74	0,44	10	5	0,66	32,80	164,00	0,66	32,80	164,00	2,30	50	250	298	597	2 984
	3¼ po (80 mm)	86,98	10,87	17,40	0,44	8	5	0,66	26,20	131,20	0,66	26,20	131,20	2,30	40	200	398	637	3 183

Remarques : le pavé Hollandstone™ est disponible dans toutes les couleurs listées. Le pavé Double Holland est disponible dans les couleurs Noir, Granit et Naturel. Les produits Hollandstone™ et Double Holland sont compatibles sur le plan dimensionnel. Toutes les mesures sont nominales. ***Le pavé de 80 mm est disponible en commande spéciale.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière

Véhiculaire résidentiel
(Pavés Hollandstone et Double Holland de 80 mm seulement)Véhiculaire commercial
(Pavés Hollandstone et Double Holland de 80 mm seulement)Toit-terrasse
(Pavé Double Hollande uniquement)

Bordures et accents



Suggestions d'agencement mural - Lineo™ Dimensional Stone ou muret U-CARA®

SABLES RECOMMANDÉS

SCÉLLANT RECOMMANDÉ



+



Romex : Rompox® Fugensand

Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- ▮ Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- ▮ Application rapide
- ▮ Propriétés autoréparatrices
- ▮ Convient à toutes les types de charge
- ▮ Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant polymère naturel
- ▮ Trois couleurs : Naturel, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte	50 à 150 pi2 / sac de 55 lb
1 L / 5 gal	

Romex : Rompox® Joint D7000
Durcisseur de joint et scellant de surface

Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- ▮ Durcisseur et scellant tout-en-un
- ▮ Respectueux de l'environnement
- ▮ Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, les sels de déglacage
- ▮ Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les ravinements.

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 à 4 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte	50 à 150 pi2 / mélange de 55 lb
55 lb sac / boîte de 1 kg	

Alliance Gator G2 Super Sand

- ▮ Résistance à la pluie après 1 heure (pas de superposition en béton)
- ▮ Durcit au-dessus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- ▮ Peut être utilisé pour des joints jusqu'à un maximum de 2 po
- ▮ Ne crée pas de nuage de poussière
- ▮ Nécessite un seul arrosage
- ▮ Deux couleurs : Beige, Gris Ardoise

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige et Gris Ardoise	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Sac de 50 lb		

Scellant Alliance
Gator d'aspect naturel

- ▮ À base d'eau
- ▮ Fini mat
- ▮ Usage multiple
- ▮ Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

UNILOCK



NOIR



GRANIT



GRIS LÉGER

22
IRS

GRÈS

19
IRS

APPARENCE VISUELLE

Les détails de ce pavé sont à la fois saisissants et esthétiques, et ne ressemblent à aucun autre produit sur le marché.

FINI

Créées grâce à une technologie exclusive à Unilock, les lignes gravées sur la surface d'Il Campo[®] en font un choix riche en détails et attrayant pour pratiquement n'importe quelle application.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



4 x 8 x 2 $\frac{3}{4}$ po
100 x 200 x 70 mm
Charcoal uniquement



7 x 14 x 3 $\frac{1}{8}$ po
180 x 360 x 80 mm
Noir uniquement



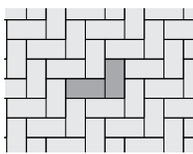
8 x 16 x 2 $\frac{3}{4}$ po
200 x 400 x 70 mm
Toutes les couleurs

DÉTAILS DU CHANFREIN

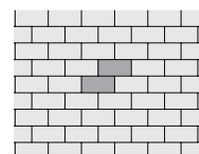
CHANFREIN ON-
DULÉ

MOTIFS DE POSE

IL CAMPO E

IL CAMPO E
100 % 8 x 16

IL CAMPO F

IL CAMPO F
100 % 4 x 8

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

**Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation
Barrier Compliance Board des États-Unis
proposées à titre indicatif pour les surfaces antidérapantes.**

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

FINI BROSSÉ

Lignes gravées graphiquement attrayantes

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	
	Réflectance	IRS
Gris Léger	0,22	32 
Grès	0,2	19 

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulagation et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • **1 point**

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • **1 point**

Déclaration environnementale du produit • **1 point**

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité					pi2 par			Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette			
80 mm - Fabrication à Georgetown; 70 mm - Fabrication à Pickering																						
4 po x 8 po	2¼ po (70 mm)	94,40	11,80	-	0,22	8	-	0,33	-	141,80	0,67	-	283,60	4,57	-	432	377	-	3 021			
7 po x 14 po	3 1/8 po (80 mm)	73,24	10,46	-	0,70	7	-	0,85	-	62,01	1,69	-	124,02	1,43	-	105	382,85	-	2 679,98			
8 po x 16 po	2¼ po (70 mm)	82,67	10,33	-	0,86	8	-	0,66	-	62,99	1,33	-	125,99	1,16	-	96	343,29	-	2 746,30			

Remarques: Le pavé Il Campo est vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Toutes les mesures sont nominales. **Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Véhiculaire commercial



Bordures et accents



Toit-terrasse



*Suggestions d'agencement mural - Muret U-CARA® ou Lineo™ Dimensional Stone

SABLES RECOMMANDÉS

SCCELLANT RECOMMANDÉ



+



Rompox® Fugensand

Convient aux surfaces piétonnières, véhiculaires léger et lourd

- ▮ Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- ▮ Application rapide
- ▮ Propriétés autoréparatrices
- ▮ Convient à tous les types de charge
- ▮ Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant en polymère naturel
- ▮ Trois couleurs : Naturel, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 1 L / 5 gal	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / Fût de 5 gal

Rompox® D7000 Durcisseur de joint et scellant de surface

Pour surfaces piétonnière, véhiculaires léger et lourd

- ▮ Durcisseur et scellant tout-en-un
- ▮ Respectueux de l'environnement
- ▮ Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, et les sels de déglacage
- ▮ Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les lessivages.

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / Fût de 5 gal

Sable Alliance Gator G2 MAXX

- ▮ Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- ▮ Durcit au-dessus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- ▮ Ne crée pas de nuage de poussière
- ▮ Nécessite un seul arrosage
- ▮ Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire Sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir Sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- ▮ À base d'eau
- ▮ Fini mat
- ▮ Usage multiple
- ▮ Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

UNILOCK

LOAD LOCK

Commande spéciale uniquement. Des quantités minimales s'appliquent



APPARENCE

En fonction du fini, l'aspect visuel sera différent - voir l'aspect visuel des produits/finis ci-dessous pour plus de détails.

FINIS DISPONIBLES

EnduraColor™ Ultra-Lisse, Il Campo®, Revela™, Series™ et Umbriano®.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



4 x 12 x 4 po
100 x 300 x 100 mm



4 x 12 x 4 po
100 x 300 x 100 mm



LOAD LOCK

Pour les volumes de trafic importants et les charges élevées.

Les pavés Load Lock offrent un système breveté d'emboîtement complet avec une protection renforcée contre le déplacement. La technologie de jointement brevetée se concentre sur les **surfaces à fort trafic et à charge élevée**.

Les avantages :

- pas de déplacement ou de déformation des éléments de pavé
- pas de basculement ou de coincement des bords du pavé, même sous les charges les plus élevées



DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN
ARRONDI

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption de 5 % en moyenne à 7 % au maximum
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

**Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation
Barrier Compliance Board des États-Unis
proposées à titre indicatif pour les surfaces antidérapantes.**

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

SUPPORTE DES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité		pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Rang	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette	
Fabrication à Pickering																				
4 po x 12 po	4 po (100 mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 po x 12 po	4 po (100 mm)	58,2	11,64		0,97	5		0,98	11,81	59,05				1,03		60	531,74	-	2 658,7	

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Toutes les mesures sont nominales. **Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface perméable (véhicules lourds)



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Véhiculaire commercial



Bordures et accents

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® Pure Patio

Pour applications piétonnes uniquement

- | Sans film de résine
- | Très perméable à l'eau
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po)
- | Idéal pour les patios et les allées résidentielles
- | Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 7 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	20 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Romex : Rompox® Drain

Applications véhiculaires

- | Sans film de résine
- | Très perméable à l'eau
- | Autoplaçant et émulsifiable à l'eau
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour les joints d'une largeur minimale de 3 mm (1/4 po)
- | Idéal pour les entrées de voitures, les stationnements et toutes les charges véhiculaires jusqu'à 7,5 T
- | Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 7 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable ROMEX approuvé	125 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Romex : Rompox® D1

Applications pour véhicules lourds

- | Convient aux véhicules légers à moyennement lourds
- | Capacité de coulée accrue, autoplaçant et émulsifiable à l'eau
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour les joints d'une largeur de 3 mm (1/8 po)
- | Idéal pour les entrées de voitures, les stationnements et toutes les charges véhiculaires jusqu'à 7,5 T
- | Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

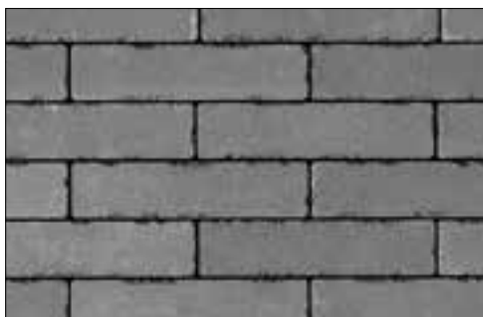
Couleur	Joints de 7 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable ROMEX approuvé	125 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.



NOIR



GRANIT



SABLE D'AMALFI

31

IRS



NOTTE (FINI BROSSÉ GRANITO)

NOUVEAU

SCURO (FINI BROSSÉ GRANITO)

NOUVEAU

APPARENCE VISUELLE

Mattoni™ réinterprète la brique romaine classique et élancée. Ce format est idéal pour les allées de jardin courbes, les jardins de campagne authentiques et les motifs à chevrons classiques.

FINI

La surface est antiquée pour obtenir un aspect usé et vieilli. La surface raffinée et les avantages de couleur durable d'EnduraColor™ sont offerts en plusieurs couleurs et finis.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



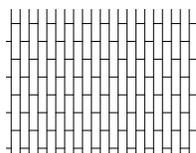
$2\frac{3}{8} \times 9\frac{3}{8} \times 2\frac{3}{4}$ po
60 x 240 x 70 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN

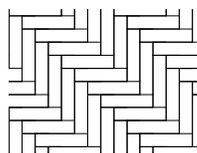
CHANFREIN
ONDULÉ

MOTIFS DE POSE

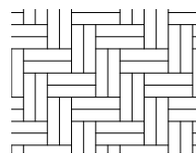
MATTONI A



MATTONI C



MATTONI D



*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation
Barrier Compliance Board des États-Unis
proposées à titre indicatif pour les surfaces antidérapantes.

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Sable d'Amalfi	0,29	31 

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgation et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable



Scellé en usine pour une résistance intégrale aux taches

FINI ANTIQUÉ

Fini vieilli et usé

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité		pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette	
Fabrication à Pickering																				
2,25 po x 9,5 po	2 1/2 po (70 mm)	89,28	11,16	-	0,16	8	-	0,20	-	113,4	0,79	-	453,50	6,45	-	576	357	-	2 859	

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Toutes les mesures sont nominales. **Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Bordures et accents



* Suggestions d'agencement mural - Muret U-CARA®

SABLES RECOMMANDÉS

SCCELLANT RECOMMANDÉ

Romex : Rompox' Fugensand
Pour piétons, véhicules et
véhicules lourds

- | Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- | Application rapide
- | Propriétés autoréparatrices
- | Convient à toutes les types de charge
- | Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant polymère naturel
- | Trois couleurs : Naturel, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 1 L / 5 gal	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2/ Fût de 5 gal

Romex : Rompox' Joint D7000
Durcisseur de joint et scellant
de surface

- | Durcisseur et scellant tout-en-un
- | Respectueux de l'environnement
- | Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, et les sels de déglacage
- | Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les ravinements.

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2/ Fût de 5 gal



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire Sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir Sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

Scellant Alliance
Gator d'aspect naturel

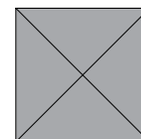
- | À base d'eau
- | Fini mat
- | Usage multiple
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.



GLACIER



BRUME DE MONTAGNE



GRANIT NOIR

46
IRS

APPARENCE VISUELLE

Inspiré des pavés de granit traditionnels taillés à la main, Nordic Cobble est une option élégante pour les bordures, les grilles et les motifs circulaires. Les "faces" aléatoires des pavés offrent un aspect naturel qui convient aussi bien aux pavés rustiques qu'aux dalles élégantes et contemporaines. Nordic Cobble peut être installé de manière traditionnelle ou sur une base perméable pour permettre à l'eau de s'écouler.

FINI

La surface de l'agrégat est pressée sur la surface de la pierre en même temps que le corps de la pierre, en un seul processus et non par couches. La surface qui en résulte devient une partie intégrante du pavé lui-même, ce qui vous assure une usure et une performance structurelle à long terme.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



TRAPÉZOÏDE

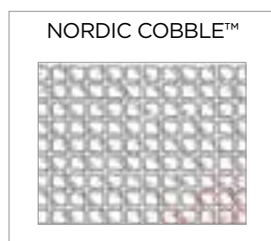
3 5/8 x 3 3/4 x 2 3/8 po
90 x 94 x 60 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN



SANS CHANFREIN

CONFIGURATION DE LA PALETTE



INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation

Barrier Compliance Board des États-Unis

proposées à titre indicatif pour les surfaces antidérapantes.

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

PERMÉABLE

Peut être installé pour permettre à l'eau de s'écouler.

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Glacier	0,41	46 

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité			pi2 par		Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par		Lb par	
	Épaisseur	Palette	Rang	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Rang	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Palette
Fabrication à Georgetown																	
Trapézoïde	2 3/8 po (60 mm)	58,95	9,825	0,05	6	-	0,1542	33,30	266,46	-	-	-	21,98	-	1 296	269,65	2 157,16

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Toutes les mesures sont nominales. **Important : un tapis de pavé en caoutchouc uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures .**

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Véhiculaire commercial



Surface perméable



Bordures et accents



*Suggestions d'agencement mural - Muret U-CARA® ou Lineo™ Dimensional Stone

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® ECO-Fine

Pour applications piétonnes uniquement

Pour applications véhiculaires en cas de pose sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite Sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / Mélange de 55 lb



Romex : Rompox® Flex Joint

Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- | Mortier de jointement élastique et visqueux (sable et caoutchouc)
- | Convient aux surfaces véhiculaires et non collées
- | Perméable à l'eau, autoplaçant et émulsifiable à l'eau lors de l'installation
- | Trafic moyen à intense jusqu'à 25 T
- | Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 12 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte Seau de 25 kg / Seau de 55 lb	Seau de 27 pi2 / 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire.

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire Sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir Sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCELLANT RECOMMANDÉ



Scellant Alliance Gator d'aspect satiné

- | À base de solvant
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseur de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 90 minutes Aide à résister à la corrosion due au sel de déglacage, aux effets des rayons ultraviolets, aux huiles pour moteur et aux taches de graisse

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.



FOSSILE



BRUME DE GRANIT



CHARCOAL

6 x 12 seulement

STERLING **NOUVEAU**

APPARENCE VISUELLE

Légères fissures superficielles et chanfreins ondulés.

FINI

NOUVEAU fini Comfort Step - texture de surface ultra lisse, scellé avec EasyClean™ pour offrir une protection intégrale de la surface contre les taches, ainsi que le raffinement et la couleur durable d' EnduraColor™.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE
12 x 18 x 2¾ po
300 x 457 x 70 mm



CARRÉ
12 x 12 x 2¾ po
300 x 300 x 70 mm



PETIT RECTANGLE
6 x 12 x 2¾ po
150 x 300 x 70 mm



PETIT RECTANGLE
6 x 12 x 2¾ po
150 x 300 x 70 mm
Charcoal uniquement

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN ONDULÉ

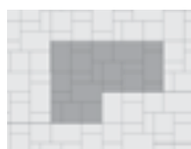
CONFIGURATION DES RANGS

NORTHSHORE

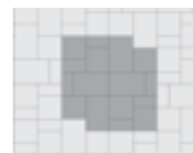


MOTIFS DE POSE

NORTHSHORE ALÉATOIRE A



NORTHSHORE ALÉATOIRE B



*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

**Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation
Barrier Compliance Board des États-Unis
proposées à titre indicatif pour les surfaces antidérapantes.**

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • **1 point**

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • **1 point**

Déclaration environnementale du produit • **1 point**

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable



Surface raffinée et couleur durable



Texture de surface ultra-lisse

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité Épaisseur	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par	
		Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Rang	Palette	Rang	Palette
Fabrication à Georgetown																		
Palette mixte	2¼ po (70 mm) (60 mm)	93,0	11,625	-	-	8	-	-	-	-	-	11,81	94,48	1,03	12	96	372,33	2 978,63
Grand rectangle	2¼ po (70 mm)	-	-	-	2,09	-	-	-	-	-	1,47	-	47,04	0,69	4	32	-	-
Carré	2¼ po (70 mm)	-	-	-	0,97	-	-	-	-	-	0,98	-	31,36	1,02	4	32	-	-
Petit rectangle	2¼ po (70 mm)	77,52	9,69	-	0,48	8	-	-	-	-	0,98	-	15,68	2,08	4	32	368,75	2 950
Petit rectangle	2¼ po (70 mm)	77,52	9,69	-	0,48	8	-	0,49	9,84	78,74	0,98	19,69	157,48	2,06	4	160	318,73	2 549,84

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. **Des quantités minimales s'appliquent aux commandes personnalisées.** Toutes les mesures sont nominales. **Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Véhiculaire résidentiel



Véhiculaire commercial
(Petit rectangle seulement)



*Suggestions d'agencement
mural - U-CARA™

SABLES RECOMMANDÉS

SCÉLLANT RECOMMANDÉ



Romex : Rompox® Fugensand

Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- | Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- | Application rapide
- | Propriétés autoréparatrices
- | Convient à toutes les types de charge
- | Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant polymère naturel
- | Trois couleurs : Naturel, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 1 L / 5 gal	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2/ Fût de 5 gal



Romex : Rompox® Joint D7000

Durcisseur de joint et scellant de surface

- Pour piétons, véhicules et véhicules lourds
- | Durcisseur et scellant tout-en-un
 - | Respectueux de l'environnement
 - | Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat les sels de déglacage
 - | Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les ravinements.

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2/ Fût de 5 gal



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durci au-dessus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire Sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir Sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2



Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

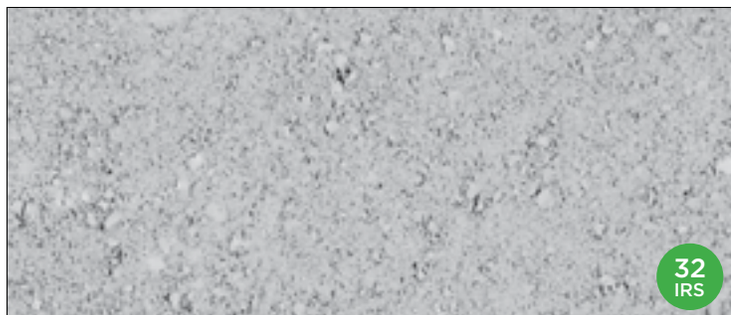
- | À base d'eau
- | Fini mat
- | Usage multiple
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.



NATUREL

ASPECT VISUEL

Optiloc™ est l'une des meilleures solutions pour les chaussées véhiculaires. Tout en conservant un aspect rectiligne, il possède le même principe de verrouillage que le pavé Anchorlock™, lequel est bien reconnu par les spécialistes des pavés unitaires dans le monde entier.

FINI

Les systèmes de pavé Optiloc™ et Anchorlock™ sont tous deux dotés de l'ingénierie à deux axes offrant une résistance en surface et des performances supérieures pour des chaussées à fort trafic. Vous pouvez nous demander de personnaliser la couleur et la surface de ce produit.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



STANDARD

10¼ x 10¼ x 3⅞ po
260 x 260 x 80 mm

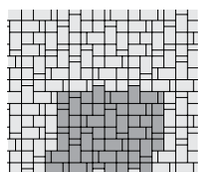
DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREINÉ

MOTIFS DE POSE

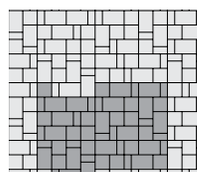
OPTILOC A



OPTILOC A

100 % standard

OPTILOC B



OPTILOC B

100 % standard

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

6.C 936, spécification standard pour les unités de pavés autobloquants en béton plein.

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes Directives

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Naturel	0,30	32 

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction

• 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité		pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette	
Fabrication à Gormley																				
Standard	3 1/2 po (80 mm)	93,14	11,64	-	0,61	8	-	-	-	-	-	-	-	1,63	-	152	426	-	3 409	

Remarques : ce produit est optimisé pour une installation mécanique. Vendus en palettes complètes uniquement sur une palette de bois remboursable. Des quantités minimales peuvent s'appliquer. Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Véhiculaire commercial

SABLES RECOMMANDÉS

SCCELLANT RECOMMANDÉ



+

**Romex : Rompox® Fugensand**

Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- | Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- | Application rapide
- | Propriétés autoréparatrices
- | Convient à toutes les types de charge
- | Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant polymère naturel
- | Trois couleurs : Naturel, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 1 L / 5 gal	100 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / Fût de 5 gal (sur la base de 1 000 pi2)

Romex : Rompox® Joint D7000 Durcisseur de joint et scellant de surface

Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- | Durcisseur et scellant tout-en-un
- | Respectueux de l'environnement
- | Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, les sels de déglacage
- | Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les ravinements.

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	100 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / Fût de 5 gal (sur la base de 1 000 pi2)

Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire Sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir Sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- | À base d'eau
- | Fini mat
- | Usage multiple
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

PROMENADE™

ENDURACOLOR™



OPALE
4 PO x 12 PO, 4 PO x 16 PO, 8 PO x 24 PO



GRÈS
4 PO x 12 PO



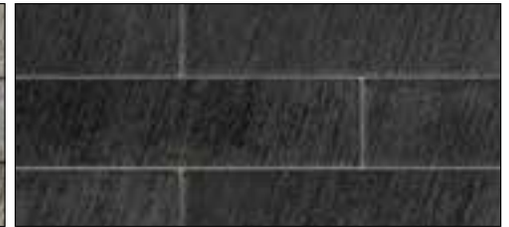
GRIS ACIER
4 PO x 12 PO, 4 PO x 16 PO, 8 PO x 24 PO



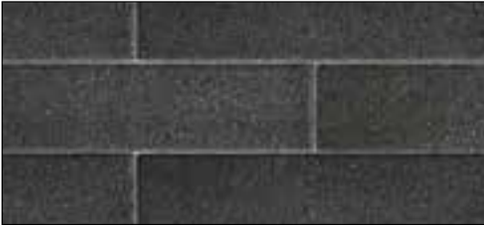
GRIS LÉGER
FINIIL CAMPO®
4 PO x 12 PO, 8 PO x 24 PO



GRANIT
FINIIL CAMPO®
4 PO x 12 PO, 8 PO x 24 PO



NOIR
FINIIL CAMPO®
4 PO x 12 PO, 8 PO x 24 PO



GRANIT NOIR
FINI SERIES™
4 PO x 12 PO, 8 PO x 24 PO

APPARENCE VISUELLE

La conception longue et étroite facilite une pose linéaire, ce qui donne un aspect soigné et élégant en accord avec les tendances actuelles en matière de conception architecturale, sans faire de compromis sur le style pour un usage industriel.

FINI

Disponible dans une variété de finis comme Il Campo®, Series™ (en inventaire) et Umbriano® (sur mesure), pour ne citer que ceux-ci.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



8 x 24 x 4 po
200 x 600 x 100 mm



4 x 16 x 4 po
100 x 400 x 100 mm



4 x 12 x 4 po
100 x 300 x 100 mm

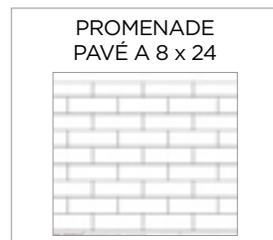
Voir la section Dalles à la page 98 pour plus de détails

DÉTAILS DU CHANFREIN

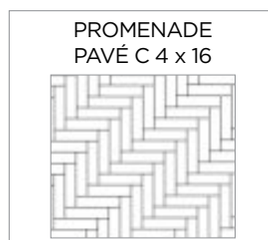


CHANFREIN
ARRONDI

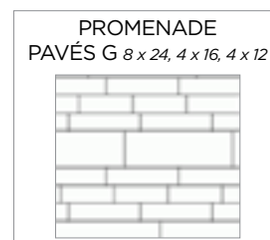
MOTIFS DE POSE



PROMENADE A 8 X 24
100 % 8 x 24



PROMENADE C 4 X 16
100 % 4 x 16



PROMENADE G
40 % 8 x 24, 40 % 4 x 16,
20 % 4 x 12

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavés autobloquants

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation
Barrier Compliance Board des États-Unis
proposées à titre indicatif pour les surfaces antidérapantes.

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire		IRS	
	Réflectance		Réflectance	Absorption
Opale	0,32		34	34 IRS
Gris Acier	0,12		9	9 IRS

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

FINI IL CAMPO

Lignes gravées graphiquement attrayantes

FINI SERIES

Matériaux de surface en granit, en quartz et en marbre

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par					Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par		Lb par	
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Palette	Rang	Palette
Fabrication à Pickering																		
8 po x 24 po	4 po (100 mm)	51,67	10,33	-	1,29	5	-	0,66	-	26,20	1,97	-	78,70	0,77	40	478	2 391	
4 po x 16 po	4 po (100 mm)	51,67	10,33	-	0,43	5	-	0,33	-	39,40	1,31	-	157,50	2,32	120	488	2 440	
4 po x 12 po	4 po (100 mm)	58,13	11,63	-	0,32	5	-	0,33	-	59,10	0,98	-	177,20	3,10	180	532	2 659	

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. **Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel

Surface véhiculaire commerciale
(4 x 12 x 4 po seulement)Bordures
et accents

Suggestions d'agencement mural - Muret U-CARA® ou Lineo™ Dimensional Stone

SABLES RECOMMANDÉS

SCÉLLANT RECOMMANDÉ



Romex : Rompox® Fugensand

Applications pour piétons,
véhicules et véhicules lourds

- | Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- | Application rapide
- | Propriétés autoréparatrices
- | Convient à toutes les classes de charge
- | Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant en polymère naturel
- | Trois couleurs : Naturel, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 1 L / 5 gal	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal

Romex : Rompox® D7000
Durcisseur de joint et scellant de surfacePour piétons,
véhicules et véhicules lourds

- | Durcisseur et scellant tout-en-un
- | Respectueux de l'environnement
- | Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, les sels de déglaceage
- | Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les ravinements.

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de 32° F / 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

Scellant hybride semi-lustré
Alliance Gator
+ Rehausseur de couleurs

- | À base d'eau
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseurs de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

GIVRE **NOUVEAU**

GRIS MÉTALLIQUE

18
IRS

GRIS MICA

VENDU UNIQUEMENT EN PALETTE MIXTE DE 80 MM

24
IRS

SAVANNAH

APPARENCE VISUELLE

Des technologies de traitement avancées sont utilisées pour révéler une variété de couleurs et de textures uniques à la surface de ce produit.

FINI

Aspect de la surface amélioré. Matériaux de surface en granit, en quartz et en marbre

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE

14 x 21 x 3 7/8 po
360 x 540 x 80 mm



CARRÉ

14 x 14 x 3 7/8 po
360 x 360 x 80 mm



PETIT RECTANGLE

7 x 14 x 3 7/8 po
180 x 360 x 80 mm



DALLE

21 x 35 x 2 3/8 po
540 x 890 x 60 mm

Voir la section Dalles à la page
100 pour plus de détails



4 x 12 x 4 po
100 x 300 x 100 mm
Gris Métallique seulement

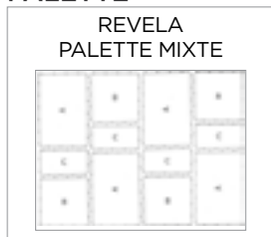
PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN
ARRONDI

CONFIGURATION DE LA PALETTE



*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavés autobloquants

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation

Barrier Compliance Board des États-Unis

Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes

Directives

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

Aspect de la surface amélioré

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

**Ne s'applique pas à la dalle Revela*

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par					Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Section	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Rang	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Georgetown																				
21 x 35 po	2 3/4 po (60 mm)	62,78	10,46	-	5,23	6	-										12	287	-	1 723
Palette mixte		73,24	10,46	-	1,308	7	-				0,985	-	62,01	0,77	-	56	383	-	2 680	
Grand rectangle	3 1/4 po (80 mm)	-	-	-	2,089	-	-				1,771	-	24,8	0,48	-	14	-	-	-	
Petit rectangle	3 1/4 po (80 mm)	-	-	-	0,698	-	-				0,591	-	12,4	1,43	-	21	-	-	-	
Carré	3 1/4 po (80 mm)	-	-	-	1,395	-	-				1,181	-	24,8	0,72	-	21	-	-	-	
4 x 12 po	4 po (100 mm)	53,13	10,63		0,3	5	-	0,33	-	59,4	0,98		177,15	3,39	-	180	531,77	-	2 658,87	

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. **Important** : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Toutes les mesures sont nominales.

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière

Surface véhiculaire résidentielle
(palette mixte uniquement)Surface véhiculaire commerciale (palette mixte
uniquement)

Suggestions d'agencement mural - Muret U-CARA® ou Lineo™ Dimensional Stone

SABLES RECOMMANDÉS

SCELLANT RECOMMANDÉ

**Romex : Rompox® Fugensand**
Pour piétons, véhicules et
véhicules lourds

- | Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- | Application rapide
- | Propriétés autoréparatrices
- | Convient à toutes les classes de charge
- | Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant en polymère naturel
- | Trois couleurs : Naturel, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 1 L / 5 gal	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal

**Romex : Rompox® D7000**
Durcisseur de joint et scellant de surface

- | Pour piétons, véhicules et véhicules lourds
- | Durcisseur et scellant tout-en-un
- | Respectueux de l'environnement
- | Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, les sels de déglacage
- | Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les ravinements.

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal

**Sable Alliance Gator G2 MAXX**

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de 32° F / 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

**Scellant hybride semi-lustré Alliance Gator + Rehausseur de couleurs**

- | À base d'eau
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseurs de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.



BRUME DE MER



TAUPE ASSINICA



BRUME DE MER/TAUPE ASSINICA

Vendu séparément / Mélangé sur le site

APPARENCE VISUELLE

Inspiré par la texture des dalles naturelles. Les projets finis auront un aspect complètement aléatoire et naturel.

FINI

Finis texturé. La technologie Reala™ permet de reproduire la texture réaliste de la pierre naturelle.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



RECTANGLE
9 x 12 x 2 3/8 PO
226 x 300 x 60 mm



CARRÉ
9 x 9 x 2 3/8 PO
226 x 226 x 60 mm



PETIT RECTANGLE
6 x 9 x 2 3/8 PO
150 x 226 x 60 mm

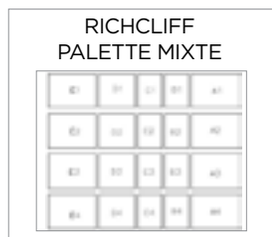
PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

DÉTAILS DU CHANFREIN

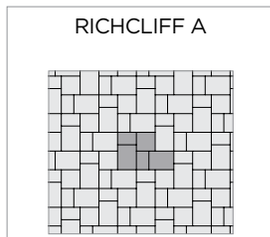


CHANFREIN
ARRONDI

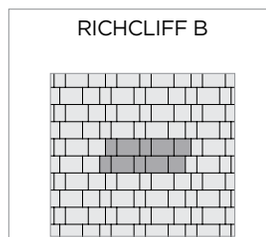
CONFIGURATION DE LA PALETTE



MOTIFS DE POSE



RICHCLIFF A
53 % 9 x 12, 20 % 9 x 9,
27 % 6x9



RICHCLIFF B
53 % 9 x 12, 20 % 9 x 9,
27 % 6 x 9

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavés autobloquants

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Directives

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

ELEGANCE™

Des couleurs riches et profondes et des textures uniques

REALA™

Moulée à partir de pierre naturelle

ULTIMA™

Jusqu'à 4x plus résistant que le béton coulé sur place

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

La palette mixte peut supporter la charge de véhicules

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation



Scellé en usine pour une résistance intégrale aux taches

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Rang	Palette	Unité	Rang
Fabrication à Ayr																			
Palette mixte			90,30	11,29	-	0,56	8	-	-	-	1,31	-	118,22	1,77	-	160	15,45	309	2 472
Rectangle	2 3/4 po (60 mm)	-	-	-	0,73	-	-	-	-	-	0,98	-	63,00	1,37	-	64	-	-	-
Carré	2 3/4 po (60 mm)	-	-	-	0,55	-	-	-	-	-	0,74	-	23,70	1,82	-	32	-	-	-
Petit rectangle	2 3/4 po (60 mm)	-	-	-	0,37	-	-	-	-	-	0,49	-	47,50	2,74	-	64	-	-	-

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Toutes les mesures sont nominales. **Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Surface véhiculaire résidentielle (palette mixte uniquement)



Bordures et accents



Suggestions d'agencement mural -Muret U-Cara®

SABLES RECOMMANDÉS

Romex : Rompox® ECO-Fine
Pour piétons uniquement

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- Sans film de résine
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- Fabriquée à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb

Romex : Rompox® Drain
Applications véhiculaires

- Sans film de résine
- Très perméable à l'eau
- Autoplaçant et émulsifiable à l'eau
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour joints d'une largeur minimale de 3 mm (1/4 po)
- Idéal pour les entrées de voitures, les stationnements et toutes les applications de charge véhiculaire jusqu'à 7,5 T
- Trois couleurs - Neutre, Gris ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 7 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable ROMEX approuvé	125 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- Durcit au-dessus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- Ne crée pas de nuage de poussière
- Nécessite un seul arrosage
- Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire.

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCELLANT RECOMMANDÉ

Scellant Alliance Gator
Aspect satiné

- À base de solvants
- Fini légèrement lustré
- Rehausseur de couleurs vives
- Résistant à la pluie après 90 minutes
- Aide à résister à la corrosion due au sel de déglacage, aux effets des rayons ultraviolets, aux huiles pour moteur et aux taches de graisse

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2

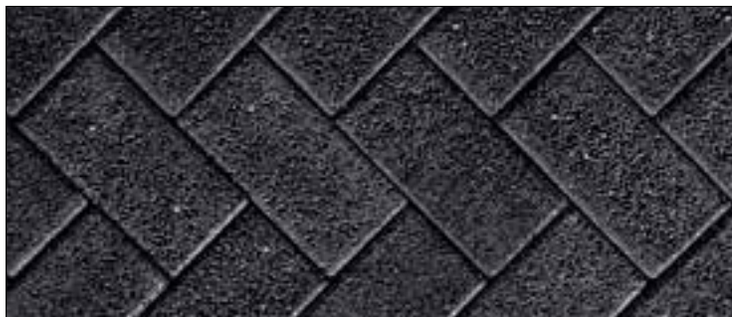
*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

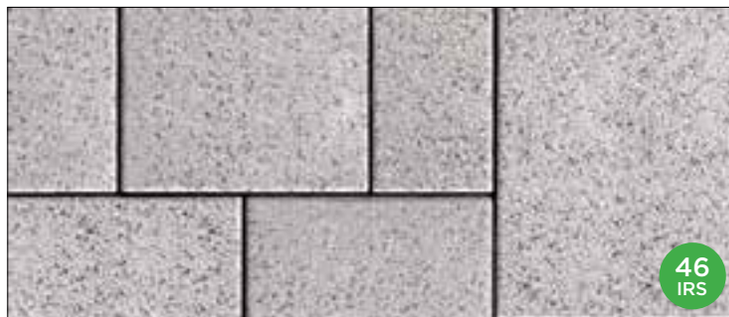
UNILOCK

SERIES™ 70 mm

ENDURACOLOR™



GRANIT NOIR
4 x 8, 8 x 8, 8 x 16



GLACIER
8 x 8, 8 x 16

46
IRS

BRUME DE MONTAGNE
8 x 8, 8 x 16

29
IRS

APPARENCE VISUELLE

Le processus de fabrication spécialisé de la collection Series crée un effet visuel saisissant avec des particules de granit en surface et permet également d'obtenir un pavé extrêmement durable.

FINI

La surface d'agrégats est pressée sur la surface de la pierre en même temps que le corps de la pierre, en un seul processus et non par couches. La surface qui en résulte devient une partie intégrante du pavé lui-même, ce qui vous assure une durabilité et une performance structurelle à long terme.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



4 x 8 x 2 3/4 po
100 x 200 x 70 mm



8 x 8 x 2 3/4 po
200 x 200 x 70 mm



8 x 16 x 2 3/4 po
200 x 400 x 70 mm

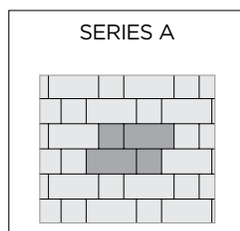
Granit Noir uniquement

DÉTAILS DU CHANFREIN

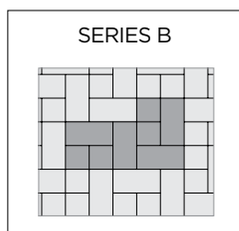


CHANFREIN AR-
RONDI

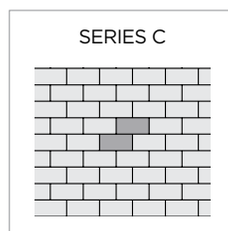
MOTIFS DE POSE



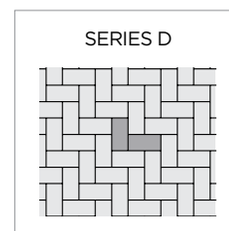
SERIES A
67 % 8 x 16,
33 % 8 x 8



SERIES B
67 % 8 x 16,
33 % 8 x 8



SERIES C
100 % 4 x 8



SERIES D
100 % 4 x 8

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés autobloquants en béton plein.

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes Directives

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

FINI SERIES

Matériaux de surface en granit, en quartz et en marbre

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	
	Réflectance	IRS
Glacier	0,41	46 
Brume de Montagne	0,28	29 

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par		Lb par	
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Palette	Rang
Fabrication à Georgetown																	
Series™ 70 mm																	
4 po x 8 po	2 3/4 po (70 mm)	94,40	11,80		0,22	8	-	0,33	-	141,7	0,67	-	283,30	4,57	432	377	3,019
8 po x 16 po	2 3/4 po (70 mm)	82,67	10,33		0,86	8	-	0,66	-	63,0	1,31	-	126,00	1,16	96	343	2 746
8 po x 8 po	2 3/4 po (70 mm)	82,67	10,33		0,46	8	-	0,66	-	126,0	0,66	-	126,00	2,32	192	331	2 647

Remarques : Couleurs et finis personnalisés disponibles. Des quantités minimales s'appliquent. Vendu sur une palette de bois remboursable. Voir les conditions générales de vente. Toutes les mesures sont nominales.

Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Avis concernant le sable polymère. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Surface véhiculaire commerciale
(4 x 8 x 2 3/4 po et 8 x 8 x 2 3/4 po seulement)



Bordures
et accents



Toit-terrasse



* Suggestions d'agencement mural - Muret U-CARA®

SABLES RECOMMANDÉS

SCCELLANT RECOMMANDÉ



+



Romex : Sable de jointement Rompox® Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- | Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- | Application rapide
- | Propriétés autoréparatrices
- | Convient à toutes les types de charge
- | Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant en polymère naturel
- | Trois couleurs : Naturel, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 1 L / 5 gal	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal

Romex : Rompox® D7000 Durcisseur de joint et scellant de surface

- Pour piétons, véhicules et véhicules lourds**
- | Durcisseur et scellant tout-en-un
- | Respectueux de l'environnement
- | Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion causée par le climat, les sels de déglacage
- | Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les ravinelements.

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal

Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de 32° F / 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- | À base d'eau
- | Fini mat
- | Multi-usages
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

SERIES™ 100 mm

ENDURACOLOR™



GRANIT NOIR

APPARENCE VISUELLE

Le processus de fabrication spécialisé de la collection Series crée un effet visuel saisissant avec des particules de granit en surface et permet également d'obtenir un pavé extrêmement durable. Le résultat est un pavé extrêmement durable.

FINI

La surface d'agrégats est pressée sur la surface de la pierre en même temps que le corps de la pierre, en un seul processus et non par couches. La surface qui en résulte devient une partie intégrante du pavé lui-même, ce qui vous assure une durabilité et une performance structurelle à long terme.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



8 x 24 x 4 po
200 x 600 x 100 mm



4 x 12 x 4 po
100 x 300 x 100 mm

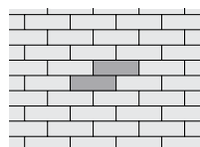
DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN
ARRONDI

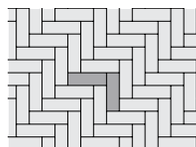
MOTIFS DE POSE

PROMENADE A 4X12



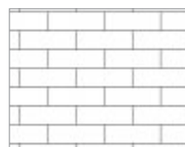
PROMENADE A
100 % 4 x 12

PROMENADE B 4 X 12



PROMENADE B
100 % 4 x 12

PROMENADE
PAVÉ A 8X24



PROMENADE A 8 X 24
100 % 8 x 24

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavés autobloquants

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Directives

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

*Ne s'applique pas aux pavés de 8 x 24 x 4 po.

FINI SERIES

Matériaux de surface en granit, en quartz et en marbre

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par					Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Georgetown																				
Series™ 100 mm																				
4 po x 12 po	4 po (100 mm)	58,13	11,63	-	0,32	5	-	0,33	-	59,10	0,98	-	177,20	3,10	-	180	532	-	2 659	
8 po x 24 po	4 po (100 mm)	51,67	10,33	-	1,29	5	-	0,66	-	26,20	1,97	-	78,70	0,77	-	40	478	-	2 391	

Remarques : Couleurs et finis personnalisés disponibles. Des quantités minimales s'appliquent. Vendu sur une palette de bois remboursable. Voir les conditions générales de vente. Toutes les mesures

sont nominales. **Important : Uncoussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Avis concernant le sable polymère.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel

Surface véhiculaire commerciale
(4 x 12 x 4 po seulement)

Toit-terrasse



Bordures et accents



* Suggestions d'agencement mural - Muret U-CARA®

SABLES RECOMMANDÉS



+


Romex : sable de jointement Rompox®
 Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- ▮ Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- ▮ Application rapide
- ▮ Propriétés autoréparatrices
- ▮ Convient à toutes les types de charge
- ▮ Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant en polymère naturel
- ▮ Trois couleurs : Naturel, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 1 L / 5 gal	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal

Romex : Rompox® D7000
 Durcisseur de joint et scellant de surface

Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- ▮ Durcisseur et scellant tout-en-un
- ▮ Respectueux de l'environnement
- ▮ Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion causée par le climat, les sels de déglacage
- ▮ Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les ravinelements.

Revêtement :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal

Sable Alliance Gator G2 MAXX

- ▮ Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- ▮ Durcit au-dessus de 32° F / 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- ▮ Ne crée pas de nuage de poussière
- ▮ Nécessite un seul arrosage
- ▮ Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCELLANT RECOMMANDÉ

Scellant Alliance
 Gator d'aspect naturel

- ▮ À base d'eau
- ▮ Fini mat
- ▮ Multi-usages
- ▮ Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

UNILOCK



BASALTE



ROUGE BOURGOGNE



TERRE BRÛLÉE



CHÊNE VIEILLI



MÉLANGE DE 3 COULEURS

Mélangé sur le site

APPARENCE VISUELLE

Les dimensions imposantes et le mélange de couleurs unique des pavés TownHall s'inspirent du pavé en argile des rues historiques d'Amérique du Nord. Grâce à leur aspect intemporel, ils conviennent tout autant à des applications traditionnelles ou perméables destinées aux véhicules, aux charges lourdes et aux piétons. Ces pavés confèrent à vos projets le charme rétro des paysages urbains d'autrefois et résistent à l'épreuve de temps.

FINI

Les technologies **Reala™** et **Ultima™** sont utilisées pour mouler les textures des pavés TownHall® à partir d'une multitude de surfaces différentes et offrir une durabilité supérieure.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



STANDARD

4 po x 9¾ po x 2¾ po
100 x 250 x 70 mm

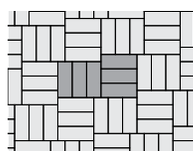
DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN AR-
RONDI

MOTIFS DE POSE

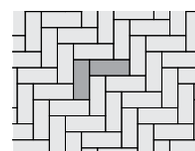
TOWN HALL A



TOWN HALL A

100 % standard

TOWN HALL B



TOWN HALL B

100 % standard

DONNÉES SUR LES CHAUSSÉES PERMÉABLES

CONFORME À LA NORME ADA	Moyen : Joint de ¼ po - ⅓ po	MATÉRIAU DES JOINTS	LARGEUR DU JOINT*	ESPACE VIDE*	SURFACE TAUX D'INFILTRATION**	TAUX D'INFILTRATION MINIMAL POUR DES PRÉCIPITATIONS DE :			
						2 po/h	4,5 po/h	6,5 po /h	11 po/h
		Kafka - 1/8 à 3/16 po	0,35 po (9 mm)	6,5 %	784 po/h	31	69	100	169

* La largeur du joint est mesurée au sommet du pavé. L'espace vide est calculé à la base du pavé. **Le taux d'infiltration est basé sur les tests effectués lors de la première installation et est approximatif. Des entretoises perméables sont disponibles pour une utilisation avec une gamme étendue de produits Unilock.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Directives

AVANTAGES TECHNIQUES

ELEGANCE

Des couleurs riches et profondes et des textures uniques

REALA™

Moulé à partir de briques historiques

ULTIMA™

Jusqu'à 4x plus résistant que le béton coulé sur place

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité		pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette	
Fabrication à Ayr																				
Standard	2 1/4 po (70 mm)	88,41	11,05	-	0,28	8	-	0,34	-	104,99	0,82	-	262,50	3,62	-	320	361	-	2 888	

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Toutes les mesures sont nominales.

Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour**éviter les éraflures.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Véhiculaire commercial



Surface perméable



Bordures et accents



Suggestions d'agencement mural - Muret U-CARA® ou Lineo™ Dimensional Stone

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® ECO-Fine

Pour applications piétonnes uniquement

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Romex : Rompox® Drain

Applications véhiculaires

- | Sans film de résine
- | Très perméable à l'eau
- | Autoplaçant et émulsifiable à l'eau
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour joints d'une largeur minimale de 3 mm (1/4 po)
- | Idéal pour les entrées de voitures, les stationnements et toutes les charges véhiculaires jusqu'à 7,5 T
- | Trois couleurs - Neutre, Gris ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 6 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable ROMEX approuvé	25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Durcit au-dessus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Ne crée pas de nuage de poussière
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire.

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire Sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir Sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCCELLANT RECOMMANDÉ



Scellant Alliance Gator d'aspect satiné

- | À base de solvants
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseur de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 90 minutes Aide à résister à la corrosion due au sel de déglacage, aux effets des rayons ultraviolets, aux huiles pour moteur et aux taches de graisse

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

TREO® ULTRA-LISSE

CLASSIQUE  PERMÉABLE



GRANIT

APPARENCE VISUELLE

Le pavé Treo® Ultra-Lisse offre une texture de surface lisse pour un résultat élégant et moderne.

FINI

Ultra-Lisse, aspect classique.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE
 $8\frac{7}{8} \times 13\frac{1}{4} \times 3\frac{1}{8}$ po
 225 x 338 x 80 mm



CARRÉ
 $8\frac{7}{8} \times 8\frac{7}{8} \times 3\frac{1}{8}$ po
 225 x 225 x 80 mm



PETIT RECTANGLE
 $4\frac{1}{2} \times 8\frac{7}{8} \times 3\frac{1}{8}$ po
 112 x 225 x 80 mm

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN
ARRONDI

CONFIGURATION DE LA PALETTE

TREO ULTRA-LISSE
PALETTE MIXTE



*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Directives

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et

extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

CLASSIQUE

Économique. Utilise un mélange traditionnel composé de gros et de petits agrégats qui est homogène de haut en bas avec une couleur mélangée intégralement.



PERMÉABLE

Peut être installé pour permettre à l'eau de s'écouler

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par		Lb par			
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Section	Unité	Section	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Ayr																			
Palette mixte		93,50	11,69	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	146,77	1,80	168	427,63	-	3 421
Grand rectangle	3¼ po (80 mm)	39,36	5,26	-	0,82	-	8	-	-	-	-	1,11	-	53,22	0,48	48	192,45	-	1 539,64
Carré	3¼ po (80 mm)	30,80	4,09	-	0,55	-	8	-	-	-	-	0,74	-	41,33	0,72	56	149,69	-	1 197,50
Petit rectangle	3¼ po (80 mm)	17,28	2,34	-	0,27	-	8	-	-	-	-	0,37	-	23,49	1,43	64	85,54	-	684,29

Remarques : produit vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Toutes les mesures sont nominales. **Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Voie véhiculaire résidentielle



Véhicule commercial



Suggestions d'agencement mural - U-CARA® - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® ECO-Fine

Pour applications piétonnes uniquement

Pour applications véhiculaires en cas de pose sur un lit de trass

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- Sans film de résine
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal des joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / Mélange de 55 lb



Romex : Rompox® D1

Applications pour véhicules lourds

- Véhicules légers à moyens
- Capacité de coulée accrue, autoplaçant et émulsifiable à l'eau
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour joints d'une largeur minimale de 3 mm (1/8 po)
- Idéal pour les entrées de voitures, les stationnements et toutes les charges véhiculaires jusqu'à 7,5 T
- Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 6 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1 L à mélanger avec un sac de sable ROMEX approuvé de 55 lb	25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- Durcit au-dessus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- Ne crée pas de nuage de poussière
- Nécessite un seul arrosage
- Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire.

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire Sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir Sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCCELLANT RECOMMANDÉ



Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- À base d'eau
- Fini mat
- Usage multiple
- Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

TRIBECACOBBLE™

ENDURACOLOR™  PERMÉABLE



BASALTE CRISTALLIN



GRANIT POIVRÉ

APPARENCE VISUELLE

Les pavés TribecaCobble™ reflètent la magnificence des pierres de granit utilisées depuis des siècles dans les rues d'Amérique du Nord.

FINI

Matériaux de la surface en granit, en quartz et en marbre

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE

5 1/8 x 12 x 2 3/4 po
130 x 305 x 70 mm
540 x 360 x 60 et 80 mm



RECTANGLE

5 1/8 x 9 x 2 3/4 po
130 x 230 x 70 mm
540 x 360 x 60 et 80 mm



PETIT RECTANGLE

5 1/8 x 7 x 2 3/4 po
130 x 175 x 70 mm
540 x 360 x 60 et 80 mm

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

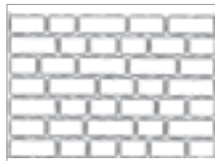
DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN AR-
RONDI

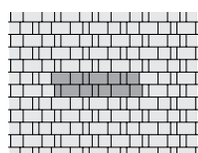
CONFIGURATION DES RANGS

TRIBECA COBBLE
PALETTE MIXTE



MOTIFS DE POSE

TRIBECA COBBLE A



TRIBECA COBBLE A

100 % standard

DONNÉES SUR LES CHAUSSÉES PERMÉABLES

Très grand : Joint > 1/2 po	MATÉRIAU DES JOINTS	LARGEUR DU JOINT*	ESPACE VIDE*	SURFACE TAUX D'INFILTRATION**	TAUX D'INFILTRATION MINIMAL POUR DES PRÉCIPITATIONS DE :			
					2 po/h	4,5 po/h	6,5 po /h	11 po/h
		0,39 po (10 mm)	5,6 %	400 po/h	36	80	116	196

* La largeur du joint est mesurée au sommet du pavé. L'espace vide est calculé à la base du pavé. **Le taux d'infiltration est basé sur les tests effectués lors de la première installation et est approximatif. Des espaces perméables sont disponibles pour une utilisation avec une gamme étendue de produits Unilock.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Directives

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction

• 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable



PERMÉABLE

Peut être installé pour permettre à l'eau de s'écouler

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette
Entreposé à Ayr																		
Palette mixte		97,53	12,19	0,32	8	-	-	-	-	2,34	-	227,95	3,12	38	304	-	398,21	3 185,67
Grand rectangle	2¼ po (70 mm)	-	-	0,43	-	-	-	-	-	1,00	-	88,10	2,34	-	88	-	-	-
Rectangle	2¼ po (70 mm)	-	-	0,32	-	-	-	-	-	0,75	-	66,40	3,11	-	88	-	-	-
Petit rectangle	2¼ po (70 mm)	-	-	0,25	-	-	-	-	-	0,57	-	73,50	4,08	-	128	-	-	-

Remarques : **produit vendu en palettes pleines uniquement.** Toutes les mesures sont nominales. **Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Véhiculaire résidentiel



Véhiculaire commercial



Surface perméable

Bordures
et accents

Suggestions d'agencement mural -Muret U-Cara®

SABLES RECOMMANDÉS

Romex : Rompox® ECO-Fine
Pour applications piétonnières uniquement

Pour applications véhiculaires en cas de pose sur un lit de trass

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- Sans film de résine
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- Fabriqués à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite Sac de 55 lb / Pot de 1 kg	125 pi2 / Mélange de 55 lb

Romex : Rompox® Drain
Applications véhiculaires

- Sans film de résine
- Très perméable à l'eau
- Autoplaçant et émulsifiable à l'eau
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour joints d'une largeur minimale de 3 mm (1/4 po)
- Idéal pour les entrées de voitures, les stationnements et toutes les charges véhiculaires jusqu'à 7,5 T
- Trois couleurs - Neutre, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joints de 6 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte 2 bouteilles de 1 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable ROMEX approuvé	25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- Durcit au-dessus de 32° F / 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- Ne crée pas de nuage de poussière
- Nécessite un seul arrosage
- Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire Sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir Sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCELLANT RECOMMANDÉ



Scellant Alliance Gator d'aspect naturel

- À base d'eau
- Fini mat
- Usage multiple
- Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

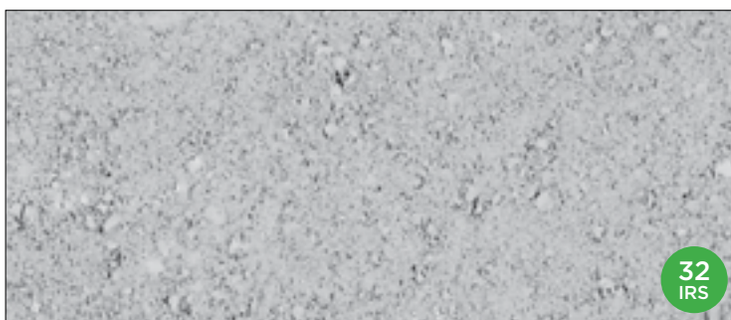
*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

TURFSTONE™

 **PERMÉABLE**

**Commande spéciale uniquement.*



NATUREL

32
IRS



APPARENCE

Son design en filigrane en fait une solution attrayante et permanente pour les zones d'accès d'urgence, les talus, les déversoirs et les zones de stationnement sensibles à l'environnement.

FINI

Fini classique. Le pavé Turfstone peut être rempli de gazon ou d'agrégats en fonction des exigences de drainage du projet.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



STANDARD

16 x 24 x 3½ po
400 x 600 x 80 mm
540 x 360 x 60 et 80 mm

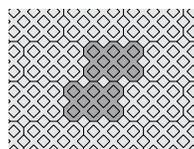
DÉTAILS DU CHANFRFIN



SANS CHANFREIN

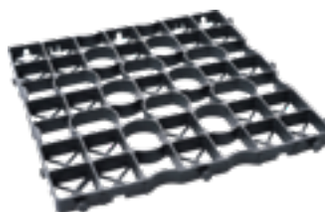
MOTIFS DE POSE

TURFSTONE A



- Crée une structure de sol renforcée (RSS) révolutionnaire avec une résistance élevée à la traction et à la compression pour maximiser les performances de la chaussée structures.
- Extrêmement perméable, durable et respectueux de l'environnement. Léger et facile à manipuler.
- Installation simple et rapide.
- Permet des réparations et des ajustements faciles après l'installation.

Voir les pages 186-187 pour plus de détails.



DRIVECEL30 VÉHICULES LÉGERS
20 x 20 x 1,2 po
500 x 500 x 30 mm



DRIVECEL50 VÉHICULES LOURDS
20 x 20 x 2 po
500 x 500 x 50 mm

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C936, spécification standard pour les unités de pavés Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes Directives

Espace vide: 40 %

Capacité de charge : Turfstone est capable de supporter une charge de H2O sur une fondation correctement conçue et compactée.

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Naturel	0,30	32 

INFORMATIONS LEED

Gestion des eaux de pluie : LEED V4 :

- Jusqu'à trois points peuvent être obtenus pour la gestion des eaux de pluie sur le site en fonction du pourcentage retenu.
- 85 % (projets à marge latérale zéro uniquement) • 3 points, 95 % - 2 points et 98 % - 3 points. (tous les projets sauf ceux dans le secteur de la santé - soustrayez un point). Voir LEED v4 pour des détails plus spécifiques sur les projets/sites.

Matériaux et ressources : LEED v4

Divulguer et optimiser les produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction

• 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

PERMÉABLE

Peut être installé pour permettre à l'eau de s'écouler

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par					Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette	
Fabriqué à Ayr / Gormley																				
Standard	3 1/2 po (80 mm)	60,00	7,50	-	2,50	8	-	-	-	-	-	-	-	0,40	-	24	187	-	1 499	

Remarques : **produit sur commande spéciale**. Délai d'approvisionnement nécessaire. Vendu en palettes pleines uniquement sur des palettes de bois remboursables. Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Perméable

*Turfstone™ est généralement utilisé dans les situations de contrôle de l'érosion. Il est également connu pour être utilisé dans les zones où des voies d'accès d'urgence sont nécessaires.

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® Profi-Deko

- | Pour les applications résidentielles et commerciales Applications
- | Pour les joints de pavés perméables
- | Aide à prévenir le déplacement du gravier et à réduire l'entretien
- | Solide et visuellement attrayant
- | Taux d'infiltration conforme à la norme ASTM n° 9 Produit idéal pour les allées, les fosses de plantation et les zones de gravier décoratif.
- | Résiste aux fourmis, aux mauvaises herbes, au gel, au sel de déglacage et peut être nettoyé au nettoyeur haute pression.

Revêtement :

Taille	Zone
Bouteille de 1L + Une bouteille de 2L (à mélanger avec l'agrégat choisi)	20 à 25 pi2



Alliance Gator Aqua Rock

- | Pour les applications résidentielles et commerciales Applications
- | Pour les joints de pavés perméables
- | Aide à prévenir l'érosion due aux conditions climatiques
- | Utilisation en tant que matériau de lit de pose et de jointement
- | Taux d'infiltration conforme à la norme ASTM n° 9
- | Performances d'infiltration élevée à long terme
- | Super sac de 2 200 lb disponible pour les grandes applications

Revêtement :

Taille	Zone
Sac de 50 lb	20 à 25 pi2
Super sac de 2 200 lb	880-1 100 pi2

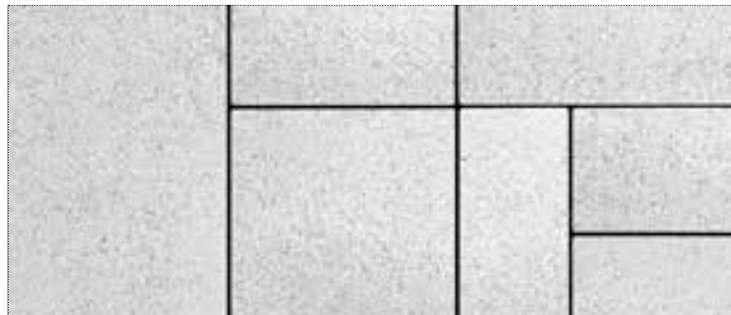
*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

UNILOCK


ENDURACOLOR™


GRIS FRANÇAIS



BLANC ANTILLAIS



SOLSTICE D'ÉTÉ

48
IRS

FÉRIE D'HIVER

38
IRS

APPARENCE VISUELLE

Aspect de surface semblable au granit.

FINI

Couleur et fini subtilement mouchetés. Scellé en usine pour assurer une protection intégrale de la surface contre les taches.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT


GRAND RECTANGLE

14 x 21 x 2 $\frac{3}{8}$ po
360 x 540 x 60 mm


CARRÉ

14 x 14 x 2 $\frac{3}{8}$ po
360 x 360 x 60 mm


PETIT RECTANGLE

7 x 14 x 2 $\frac{3}{8}$ po
180 x 360 x 60 mm


DALLES

21 x 35 x 2 $\frac{3}{8}$ po
540 x 890 x 60 mm

Voir la section Dalles page 106
pour plus de détails

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

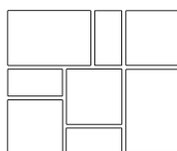
DÉTAILS DU CHANFREIN



SANS CHANFREIN

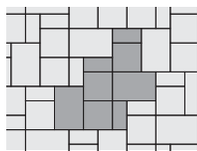
PALETTE CONFIGURATION

UMBRIANO
PALETTE MIXTE



MOTIFS DE POSE

UMBRIANO
PALETTE MIXTE B



*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Directives

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable



Scellé en usine pour une résistance intégrale aux taches

COLORFUSION™

Couleur et fini subtilement mouchetés

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire		IRS	
	Réflectance		Réflectance	Absorption
Crème (sur mesure)	0,45		52	52 IRS
Blanc Antillais	0,45		52	52 IRS
Solstice d'Été	0,42		48	48 IRS
Féerie d'Hiver	0,35		38	38 IRS

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Gestion des eaux de pluie : LEED V4 :

- Jusqu'à trois points peuvent être obtenus pour la gestion des eaux de pluie sur le site en fonction du pourcentage retenu.
- 85 % (projets à marge latérale zéro uniquement) • 3 points, 95 % - 2 points et 98 % - 3 points. (tous les projets sauf ceux dans le secteur de la santé - soustrayez un point). Voir LEED v4 pour des détails plus spécifiques sur les projets/les sites.

Matériaux et ressources : LEED v4

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction

• 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par			
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Georgetown																	
Palette mixte 60 mm		94,14	10,46	-	-	-	9	-	1,36	-	79,70	0,76	-	72	287	-	2 584
Grand rectangle 14 x 21 x 2% po	2% po (60 mm)	-	-	-	2,09	-	-	-	1,77	-	31,80	0,48	-	18	-	-	-
Carré 14 x 14 x 2% po	2% po (60 mm)	-	-	-	1,40	-	-	-	1,18	-	31,80	0,72	-	27	-	-	-
Petit rectangle 7 x 14 x 2% po	2% po (60 mm)	-	-	-	0,70	-	-	-	0,59	-	15,90	1,43	-	27	-	-	-

Remarques : les produits en palette mixte de 60 mm ne conviennent pas aux surfaces véhiculaires. Toutes les mesures sont nominales. **Vendus en palettes pleines uniquement** sur des palettes de bois remboursables.

Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Toit-terrasse



Bordures et accents



*Suggestions d'agencement mural - U-CARA® - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® ECO-Fine

Pour applications piétonnes uniquement

Pour applications véhiculaires en cas de pose sur un lit de trass

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- Sans film de résine
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- Fabriqués à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour joints d'une largeur minimale de 5 mm (1/4 po)

Revêtement :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, Gris Ardoise, Anthracite Sac de 55 lb / Pot de 1 kg	125 pi2 / Mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- Durcit au-dessus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- Ne crée pas de nuage de poussière
- Nécessite un seul arrosage
- Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire.

Revêtement :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire Sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir Sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCCELLANT RECOMMANDÉ

Scellant hybride semi-lustré
Alliance Gator
+ Rehausseur de couleurs

- À base d'eau
- Fini légèrement lustré
- Rehausseur de couleurs vives
- Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

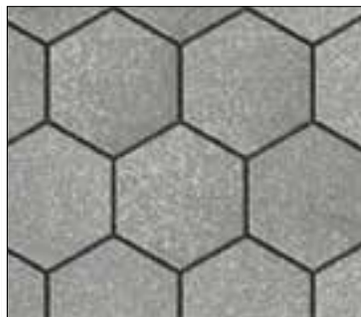
Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.



ENDURACOLOR™



GRIS FRANÇAIS



CIEL MÉGANTIC

UNIQUEMENT DISPONIBLE EN 8 x 16 ET 8 x 24



SOLSTICE D'ÉTÉ

48
IRS48
IRS

FÉÉRIE D'HIVER

38
IRS38
IRS

APPARENCE VISUELLE

Aspect de surface semblable au granit.

FINI

Couleur et fini subtilement mouchetés. Scellé en usine pour assurer une protection intégrale de la surface contre les taches.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



24 x 24 x 2³/₄ po
600 x 600 x 70 mm
**Commande spéciale uniquement*



12 x 24 x 2³/₄ po
300 x 600 x 70 mm



8 x 24 x 2³/₄ po
200 x 600 x 70 mm



8 x 16 x 2³/₄ po
200 x 400 x 70 mm



16 x 16 x 2³/₄ po
400 x 400 x 70 mm



HEX
8 x 8 x 2³/₄ po
200 x 200 x 70 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN



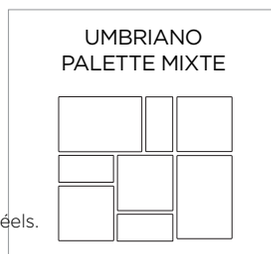
SANS CHANFREIN



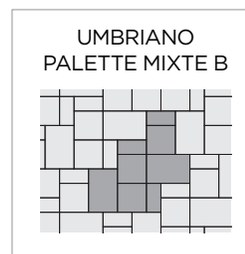
BORD BISEAUTÉ
**Forme hexagonale
uniquement*

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

PALETTE CONFIGURATION



MOTIFS DE POSE



INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C936, spécification standard pour les unités de pavés
Unités de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 - résistance au gel-dégel
- C418 - résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis
Avis du conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes Directives

AVANTAGES TECHNIQUES
ENDURACOLOR®

Surface raffinée et couleur durable



Scellé en usine pour une résistance intégrale aux taches

COLORFUSION™

Couleur et fini subtilement mouchetés

SUPPORTE LES CHARGES VÉHICULAIRES

Les dalles de 24 po **ne sont pas** recommandées pour les charges véhiculaires.

Toutes les autres tailles peuvent supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire Réflectance	IRS RéflectanceAbsorption
Crème (sur mesure)	0,45	52
Solstice d'Été	0,42	48
Féerie d'Hiver	0,35	38

INFORMATIONS SUR LA CERTIFICATION LEED

Gestion des eaux de pluie : LEED V4 :

- Jusqu'à trois points peuvent être obtenus pour la gestion des eaux de pluie sur le site en fonction du pourcentage retenu.
- 85 % (projets à marge latérale zéro uniquement) • 3 points, 95 % - 2 points et 98 % - 3 points. (tous les projets sauf ceux dans le secteur de la santé - soustrayez un point). Voir LEED v4 pour des détails plus spécifiques sur les projets/les sites.

Matériaux et ressources : LEED v4

Divulgarion et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par			Lb par		
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section
Fabrication à Georgetown																			
24 x 24	2 3/4 po (70 mm)	62,00	7,75	-	3,88	8	-	1,97	-	31,50	1,97	-	31,50	0,26	-	16	258	-	2 062
12 x 24	2 3/4 po (70 mm)	93,00	11,63	-	1,94	8	-	0,98	-	47,20	1,97	-	94,50	0,52	-	48	393	-	3 142
16 x 16 po	2 3/4 po (70 mm)	82,67	10,33	-	1,72	8	-	1,31	-	63,00	1,31	-	63,00	0,58	-	48	350	-	2 797
8 po x 16 po	2 3/4 po (70 mm)	82,67	10,33	-	0,86	8	-	0,66	-	63,00	1,31	-	126,00	1,16	-	96	343	-	2 746
8 po x 24 po	2 3/4 po (70 mm)	82,67	10,33	-	1,29	8	-	0,66	-	42,00	1,97	-	83,99	0,77	-	64	331	-	2 647
HEX 8 x 8	2 3/4 po (70 mm)	73,92	9,24	-	0,39	8	-	-	-	-	-	-	-	2,60	-	192	306	-	2 450

Remarques : les produits de 24 po ne conviennent pas aux surfaces véhiculaires. Toutes les mesures sont nominales. **Vendus en palettes pleines uniquement** sur des palettes de bois remboursables. **Important : un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Toutes les mesures sont nominales. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Surface piétonnière



Surface véhiculaire résidentielle (Les dalles de 24 po ne sont pas recommandées pour les charges véhiculaires)



Surface véhiculaire commerciale (Hex uniquement) (Les dalles de 24 po ne sont pas recommandées pour les charges véhiculaires)



Toit-terrasse



Bordures et accents



*Suggestions d'agencement mural - U-CARA® - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS

SCELLANT RECOMMANDÉ



Romex : sable de jointement Rompox®

Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- ▮ Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- ▮ Application rapide
- ▮ Propriétés autoréparatrices
- ▮ Convient à toutes les classes de charge
- ▮ Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant en polymère naturel
- ▮ Trois couleurs : Naturel, Gris Ardoise et Basalte

Revêtement :

Couleur	Joint de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte	110 pi2 / sac de 55 lb / 750 pi2 / Fût de 5 gal
1 L / 5 gal	



Romex : Rompox® D7000 Durcisseur de joint et scellant de surface

Pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- ▮ Durcisseur et scellant tout-en-un
- ▮ Respectueux de l'environnement
- ▮ Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion causée par le climat, les sels de déglacage
- ▮ Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les ravinements.

Revêtement :

Couleur	Joint de 3 mm
Neutre, Gris Ardoise et Basalte	110 pi2 / sac de 55 lb / 750 pi2 / Fût de 5 gal
sac de 55 lb / pot de 1 kg	



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- ▮ Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- ▮ Durcit au-dessus de 32° F / 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- ▮ Ne crée pas de nuage de poussière
- ▮ Nécessite un seul arrosage
- ▮ Quatre couleurs - Beige, Ardoise, Noir et Ivoire.

Couverture

Couleur	Joint étroit	Joint large
Beige, Ardoise, Ivoire	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Sac de 50 lb		
Noir	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2
Sac de 50 lb		



Scellant hybride semi-lustré + rehausseur de couleur Alliance Gator

- ▮ À base d'eau
- ▮ Fini légèrement lustré
- ▮ Rehausseur de couleurs vives
- ▮ Résistant à la pluie après 24 heures

Revêtement :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

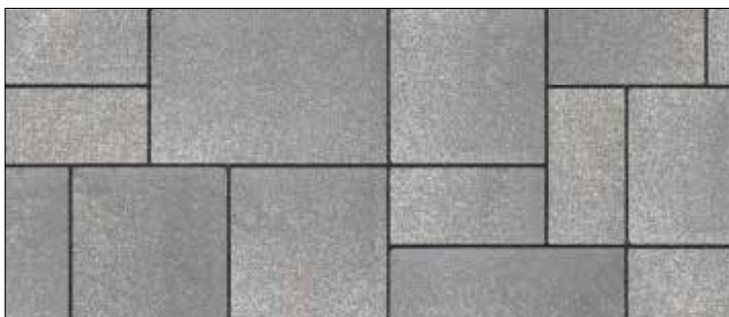
*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

UNILOCK



ENDURACOLOR™



GRIS FRANÇAIS



SOLSTICE D'ÉTÉ

48
IRS

FÉERIE D'HIVER

38
IRS

APPARENCE

Aspect de surface semblable au granit.

FINI

Couleur et fini subtilement mouchetés. Scellé en usine pour assurer une protection intégrale de la surface contre les taches.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE

14 x 21 x 3/8 po
360 x 540 x 80 mm



CARRÉ

14 x 14 x 3/8 po
360 x 360 x 80 mm



PETIT RECTANGLE

7 x 14 x 3/8 po
180 x 360 x 80 mm



PETIT RECTANGLE

7 x 14 x 3/8 po
180 x 360 x 80 mm

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

DÉTAILS DU CHANFREIN

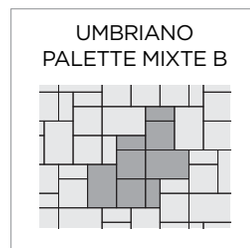


SANS CHANFREIN

PALETTE CONFIGURATION



MOTIFS DE POSE



*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Spécifications de la norme ASTM C936 pour les matériaux solides
Unités de pavés autobloquants

Conforme à :

- C140 pour l'absorption de 5 % en moyenne - 7 % au maximum
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion

Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à la U.S. Architectural & Transportation Barrier

Conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes

Lignes directrices

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire	
	Réflectance	IRS
Crème (sur mesure)	0,45	52 
Solstice d'Été	0,42	48 
Féérie d'Hiver	0,35	38 

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable



Scellé en usine pour une résistance aux taches

COLORFUSION™

Fini de couleur subtilement moucheté

ADAPTÉ AUX VÉHICULES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de fondation

INFORMATIONS LEED

Gestion des eaux de pluie : LEED V4 :

- Jusqu'à trois points peuvent être obtenus pour la gestion des eaux de pluie sur le site en fonction du pourcentage retenu
- 85 % (projets de lignes de propriété zéro uniquement) • 3 points, 95 % - 2 points et 98 % - 3 points. (tous sauf les soins de santé - soustrayez un point). Voir LEED v4 pour des détails plus spécifiques sur le projet/site.

Matériaux et ressources : LEED v4

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction

• 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Rapport sur les ingrédients des matériaux • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Optimisation des ingrédients des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par					Par palette	Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lbs par		
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre		Rangs	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section
Fabrication à Georgetown																			
Palette mixte 80 mm		73,22	10,46	-	-	7	-	-	-	0,99	-	62,00	0,77	-	56	383	-	-	2 680
Grand rectangle 14 x 21 x 3 1/2 po	3 1/2 po (80 mm)	-	-	-	2,09	-	-	-	-	1,77	-	24,80	0,48	-	14	-	-	-	
Carré 14 x 14 x 3 1/2 po	3 1/2 po (80 mm)	-	-	-	1,40	-	-	-	-	1,18	-	24,80	0,72	-	21	-	-	-	
Petit rectangle 7 x 14 x 3 1/2 po	3 1/2 po (80 mm)	-	-	-	0,70	-	-	-	-	0,59	-	12,40	1,43	-	21	-	-	-	
7 x 14 x 3 1/2 po	3 1/2 po (80 mm)	73,24	10,46	-	0,70	7	0,59	-	62,0	1,18	-	124,00	1,43	-	105	383	-	2 680	

Remarques : Toutes les mesures sont nominales. **Vendu en palette pleine uniquement** sur une palette de bois remboursable. **Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Véhicules résidentiels



Suggestions d'agencement mural - U-CARA® - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS

SCCELLANT RECOMMANDÉ



+

**Romex: Rompox' Fugensand**

Applications piétonnières, véhiculaires et véhiculaires lourds
Fabriqué à partir de matières premières naturelles

- Application rapide
- Propriétés autoréparatrices
- Convient à tous les types de charge
- Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant polymère naturel
- Trois couleurs : Naturel, Pierre ardoise et basalte

Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, pierre ardoise et basalte 1 L / 5 gal	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2/ fût de 5 gal

Romex: Rompox' Joint D7000
Renfort et scellant de surface

Applications piétonnières, véhiculaires et véhiculaires lourds

- Renfort et scellant tout-en-un
- Respectueux de l'environnement
- Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, les sels de déverglaçage
- Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les emportements par les eaux.

Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, pierre ardoise et basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2/ fût de 5 gal

Sable Alliance Gator G2 MAXX

Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)

- Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- Exempt de poussière et de brume
- Nécessite un seul arrosage
- Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

Fini légèrement lustré Alliance Gator Hybrid

+ Rehausseur de couleurs

- À base d'eau
- Fini légèrement lustré
- Rehausseurs de couleurs vives
- Résistant à la pluie après 24 heures

Couverture :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

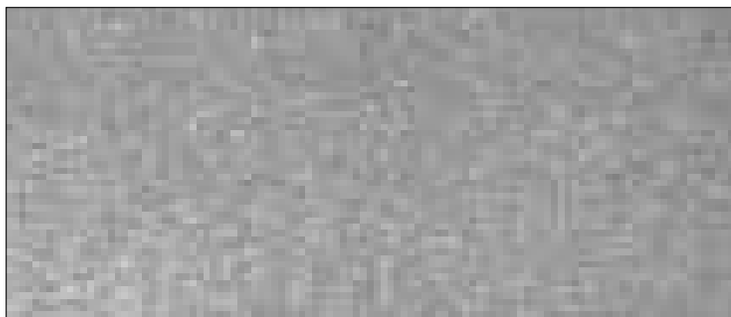
UNILOCK

UMBRIANO® 100 mm

Exclusif à **UNILOCK**



ENDURACOLOR™

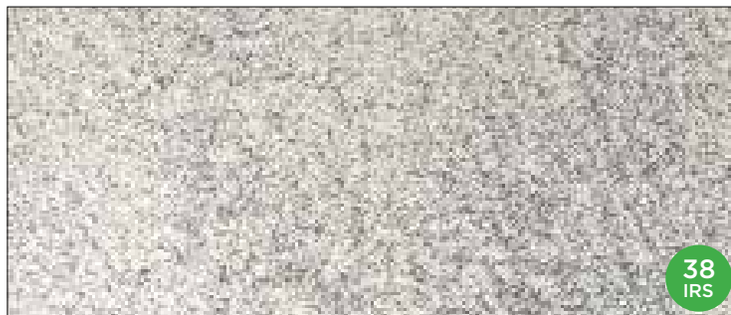


GRIS FRANÇAIS



SOLSTICE D'ÉTÉ

48
IRS



FÉÉRIE D'HIVER

38
IRS

APPARENCE

Aspect de surface semblable au granit.

FINI

Couleur et fini subtilement mouchetés. Scellé en usine pour assurer une protection intégrale de la surface contre les taches.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



36 x 36 x 4 po
900 x 900 x 100 mm
*Voir la page de la section Dalles
106 pour plus de détails*



18 x 36 x 4 po
450 x 900 x 100 mm
*Voir la page de la section Dalles
106 pour plus de détails*

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN ARRONDI
100 mm

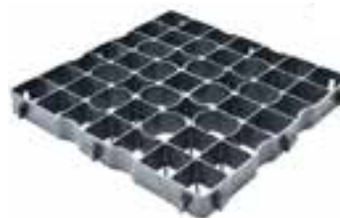


- Crée une structure de sol renforcée (RSS) révolutionnaire avec une résistance élevée à la traction et à la compression pour maximiser la performance du pavé pavés.
- Extrêmement perméable, durable et respectueux de l'environnement. Léger et facile à manipuler.
- Installation simple et rapide.
- Permet des réparations et des ajustements faciles après l'installation.

Voir les pages 186 à 187 pour plus de détails.



**DRIVECEL30 USAGE
LÉGER**
20 x 20 x 1,2 po
500 x 500 x 30 mm



**DRIVECEL50 USAGE
INDUSTRIEL**
20 x 20 x 2 po
500 x 500 x 50 mm

*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavé
Unités de pavés autobloquants

Conforme à :

- C140 pour l'absorption de 5 % en moyenne - 7 % au maximum
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion

Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à la U.S. Architectural & Transportation Barrier

Conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes

Lignes directrices

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Crème (sur mesure)	0,45	52 
Solstice d'Été	0,42	48 
Féerie d'Hiver	0,35	38 

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable



Scellé en usine pour une résistance aux taches

COLORFUSION™

Fini de couleur subtilement moucheté

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS LEED

Gestion des eaux de pluie : LEED V4 :

- Jusqu'à trois points peuvent être obtenus pour la gestion des eaux de pluie sur le site en fonction du pourcentage retenu
- 85 % (projets de lignes de propriété zéro uniquement) • 3 points, 95 % - 2 points et 98 % - 3 points. (tous sauf les soins de santé - soustrayez un point). Voir LEED v4 pour des détails plus spécifiques sur le projet/site.

Matériaux et ressources : LEED v4

Divulgarion et optimisation des produits de construction

Approvisionnement de matière première - Approvisionnement de matière première et extraction • 1 point

Approvisionnement de matière première - Pratiques d'extraction de pointe • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Rapport sur les ingrédients des matériaux • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Optimisation des ingrédients des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lbs par			
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Rang	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Georgetown																				
36 x 36 x 4 po	4 po (100 mm)	43,59	8,72	-	-	-	5	--	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	1 994
18 x 36 x 4 po	4 po (100 mm)	43,59	8,72	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2	10	-	-	-	1 994

Remarques : Les produits aléatoires de 24 po et 60 mm ne sont pas destinés à des applications véhiculaires. Toutes les mesures sont nominales. Vendus en palette pleine uniquement sur une palette de bois remboursable.

Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Véhicule résidentiel (avec DriveCel)



Toit-terrasse



Suggestions d'agencement mural - U-CARA® - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS

SCELLANT RECOMMANDÉ



+



Romex: Rompox® Fugensand

Applications piétonnières, véhiculaires et véhiculaires lourdes

- | Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- | Application rapide
- | Propriétés autoréparatrices
- | Convient à tous les types de charge
- | Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant polymère naturel
- | Trois couleurs : Naturel, Pierre ardoise et basalte

Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, pierre ardoise et basalte 1 L / 5 gal	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal

Romex: Rompox® Joint D7000
Renfort et scellant de surface

Applications piétonnières, véhiculaires et véhiculaires lourdes

- | Renfort et scellant tout-en-un
- | Respectueux de l'environnement
- | Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, les sels de déglacage
- | Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les emportements par les eaux.

Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, pierre ardoise et basalte sac de 55 lb / pot de 1 kg	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal

Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Prend à plus de 32° F / 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Exempt de poussière et de brume
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige, Ardoise, Ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

Fini légèrement lustré Alliance
Gator Hybrid
+ Rehausseur de couleurs

- | À base d'eau
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseurs de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Couverture :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

UNILOCK

WESTPORT[®] LISSE

NOUVEAU POUR 2023

CLASSIQUE



CRÉPUSCULE



SAFARI



CHARCOAL

Disponible en 5 x 10 uniquement

APPARENCE

Lisse avec chanfrein droit.

FINI

Scellé en usine et lisse.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE
10 x 15 x 2³/₄ po
250 x 375 x 70 mm



CARRÉ
10 x 10 x 2³/₄ po
250 x 250 x 70 mm



PETIT RECTANGLE
5 x 10 x 2³/₄ po
125 x 250 x 70 mm



PETIT RECTANGLE
5 x 10 x 2³/₄ po
125 x 250 x 70 mm

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

PETIT RECTANGLE



PETIT RECTANGLE
5 x 10 x 2³/₄ po
125 x 250 x 70 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN



MICRO CHANFREIN
1,5 mm

PALETTE CONFIGURATION

WESTPORT LISSE
PALETTE MIXTE



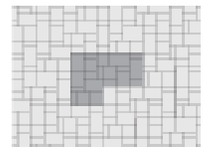
PALETTE CONFIGURATION

WESTPORT LISSE
PALETTE PETIT
RECTANGLE



MOTIFS DE POSE

WESTPORT LISSE
PALETTE MIXTE A



INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavé
Unités de pavés autobloquants

Conforme à :

- C140 pour l'absorption de 5 % en moyenne - 7 % au maximum
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion

Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à la U.S. Architectural & Transportation Barrier
Conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Lignes directrices

INFORMATIONS LEED

Gestion des eaux de pluie : LEED V4 :

- Jusqu'à trois points peuvent être obtenus pour la gestion des eaux de pluie sur le site en fonction du pourcentage retenu
- 85 % (projets de lignes de propriété zéro uniquement) • 3 points, 95 % - 2 points et 98 % - 3 points. (tous sauf les soins de santé - soustrayez un point). Voir LEED v4 pour des détails plus spécifiques sur le projet/site.

Matériaux et ressources : LEED v4

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement de raw materials - Approvisionnement de raw materials et extraction • 1 point

Approvisionnement de raw materials - Pratiques d'extraction de pointe • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Rapport sur les ingrédients des matériaux • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Optimisation des ingrédients des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

CLASSIQUE

Économique. Utilise un mélange de produits traditionnels de gros et de petits agrégats, qui est uniforme de haut en bas, avec une couleur mélangée de manière homogène.

ClassicCoat

Scellé en usine pour protéger la texture et la couleur de la surface

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par			Par palette	Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lbs par			
		Épaisseur	Palette	Rang		Pierre	Rangs	Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section
Fabrication à Ayr																		
Palette mixte		94,19	11,77	0,59	8	-	-	-	-	14,35	114,8	-	-	160	384,48	-	-	3 075,83
Grand rectangle	2¾ po (70 mm)	-	-	1,04	-	-	-	-	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carré	2¾ po (70 mm)	-	-	0,69	-	-	-	-	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petit rectangle	2¾ po (70 mm)	-	-	0,38	-	-	-	-	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Petit rectangle	2¾ po (70 mm)	94,19	11,77	0,38	8				0,83	14,35	233,33	2,97		280	384,48			3 016,91

Remarques : Acceptable pour les entrée de voitures et les allées piétonnières. Produit vendu en palettes complètes uniquement sur une palette de bois remboursable.

Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Toutes les mesures sont nominales. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contactez votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Véhicules résidentiels



*Toutes les mesures sont nominales - Lineo™ Dimensional Stone™

SABLES RECOMMANDÉS

SCELLANT RECOMMANDÉ



+

**Romex: Rompox® Fugensand**

Applications piétonnières, véhiculaires et véhiculaires lourds

| Fabriqué à partir de matières premières naturelles

| Application rapide

| Propriétés autoréparatrices

| Convient à tous les types de charge

| Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant polymère naturel

| Trois couleurs : Naturel, Gris ardoise et basalte

| Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, pierre ardoise et basalte. 1 L / 5 gal	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal

Romex: Rompox® Joint D7000

Renfort et scellant de surface

Applications piétonnières, véhiculaires et véhiculaires lourds

| Renfort et scellant tout-en-un

| Respectueux de l'environnement

| Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, les sels de déverglaçage

| Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les emportements par les eaux.

| Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, pierre ardoise et basalte. sac de 55 lb / pot de 1 kg	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal

Alliance Gator G2 Super Sand

Résistance à la pluie après 1 heure (pas de superposition en béton)

| Prend à plus de 32° F / 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.

| Peut être utilisé pour des joints jusqu'à un maximum de 2 po

| Exempt de poussière et de brume

| Nécessite un seul arrosage

| Deux couleurs : beige, gris ardoise

| Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige et gris ardoise sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2

Fini légèrement lustré

Alliance Gator Hybrid + rehausseur de couleur

| À base d'eau

| Fini légèrement lustré

| Rehausseurs de couleurs vives

| Résistant à la pluie après 24 heures

| Couverture :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

WINDERMERE® TEXTURÉ

CLASSIQUE



GRIS TRINITÉ



GRANIT



BEIGE IRLANDAIS

APPARENCE

Légères fentes superficielles et chanfreins nets.

FINI

Fini texturé.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE
 $14\frac{1}{16} \times 21\frac{1}{4} \times 2\frac{3}{4}$ po
 360 x 540 x 70 mm



CARRÉ
 $14\frac{1}{16} \times 14\frac{1}{16} \times 2\frac{3}{4}$ po
 360 x 360 x 70 mm



PETIT RECTANGLE
 $7\frac{1}{8} \times 14\frac{1}{16} \times 2\frac{3}{4}$ po
 180 x 360 x 70 mm

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

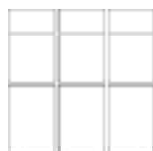
DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN
ONDULÉ

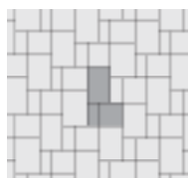
CONFIGURATION DE PALETTE

WINDERMERE
PALETTE MIXTE

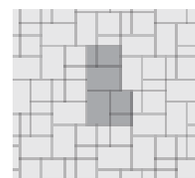


MOTIFS DE POSE

WINDERMERE A



WINDERMERE B



*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavé
Unités de pavés autobloquants

Conforme à :

- C140 pour l'absorption de 5 % en moyenne - 7 % au maximum
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à la U.S. Architectural & Transportation Barrier
Conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Lignes directrices

AVANTAGES TECHNIQUES

CLASSIQUE

Économique. Utilise un mélange de produits traditionnels de gros et de petits agrégats, qui est uniforme de haut en bas, avec une couleur mélangée de manière homogène

ADAPTÉ AUX VÉHICULES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de fondation

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement de matière première - Approvisionnement de matière première et extraction

• 1 point

Approvisionnement de matière première - Pratiques d'extraction de pointe • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Rapport sur les ingrédients des matériaux • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Optimisation des ingrédients des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par			Par palette	Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lbs par			
		Palette	Rang	Pierre		Rangs	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Ayr																		
Palette mixte		98	12,25	1,35	8	-	-	-	1,17	-	84,00	0,74	-	72	392	-	-	3 138
Grand rectangle	2¼ po (70 mm)	-	-	2,09	-	-	-	-	1,77	-	42,50	0,48	-	24	-	-	-	-
Petit rectangle	2¼ po (70 mm)	-	-	0,70	-	-	-	-	0,59	-	14,20	1,43	-	24	-	-	-	-
Carré	2¼ po (70 mm)	-	-	1,40	-	-	-	-	1,18	-	28,30	0,72	-	24	-	-	-	-

Remarques : Convient aux entrées de voitures et aux allées piétonnières. Vendu en palettes complètes uniquement sur une palette de bois remboursable. **Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Véhicules résidentiels



*Suggestions d'agencement mural - Pissa™ lisse

SABLES RECOMMANDÉS



+

**Rompox: Romex' Fugensand**

Applications piétonnières, véhiculaires et véhiculaires lourds

- | Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- | Application rapide
- | Propriétés autoréparatrices
- | Convient à tous les types de charge
- | Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant polymère naturel
- | Trois couleurs : Naturel, Gris ardoise et basalte

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Neutre, pierre ardoise et basalte. 1 L / 5 gal	50 à 150 pi2 / sac de 55 lb

Rompox: Romex' Joint D7000 Renfort et scellant de surface

Applications piétonnières, véhiculaires et véhiculaires lourds

- | Renfort et scellant tout-en-un
- | Respectueux de l'environnement
- | Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, les sels de déverglaçage
- | Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les emportements par les eaux.

Couverture :

Couleur	Joints de 3 à 4 mm
Neutre, pierre ardoise et basalte. sac de 55 lb / pot de 1 kg	50 à 150 pi2 / mélange de 55 lb

Alliance Gator G2 Super Sand

Résistance à la pluie après 1 heure (pas de superposition en béton)

- | Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Peut être utilisé pour des joints jusqu'à un maximum de 2 po
- | Exempt de poussière et de brume
- | Nécessite un seul arrosage
- | Deux couleurs : beige, gris ardoise

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige et gris ardoise sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2

SCELLANT RECOMMANDÉ

**Fini légèrement lustré Alliance Gator Hybrid**

+ Rehausseur de couleurs

- | À base d'eau
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseurs de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Couverture :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

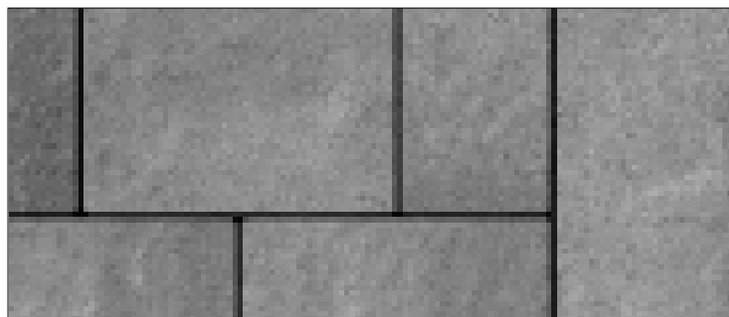
Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

WINDERMERE® LISSE

CLASSIQUE



GRIS TRINITÉ



GRANIT



BEIGE IRLANDAIS



CHARCOAL

Petit rectangle seulement

APPARENCE

Lisse avec chanfrein droit.

FINI

Lisse. Aspect classique.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



GRAND RECTANGLE

$14\frac{1}{16} \times 21\frac{1}{4} \times 2\frac{3}{4}$ po
360 X 540 x 70 mm



CARRÉ

$14\frac{1}{16} \times 14\frac{1}{16} \times 2\frac{3}{4}$ po
360 x 360 x 70 mm



PETIT RECTANGLE

$7\frac{1}{8} \times 14\frac{1}{16} \times 2\frac{3}{4}$ po
180 x 360 x 70 mm



PETIT RECTANGLE

$7\frac{1}{8} \times 14\frac{1}{16} \times 2\frac{3}{4}$ po
180 x 360 x 70 mm

Uniquement disponible en charcoal

PALETTE MIXTE DE 3 UNITÉS

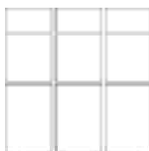
DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN
ARRONDI

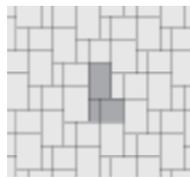
CONFIGURATION DE PALETTE

WINDERMERE
PALETTE MIXTE

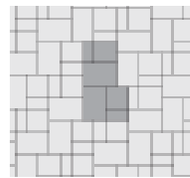


MOTIFS DE POSE

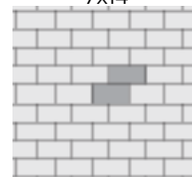
WINDERMERE A



WINDERMERE B



WINDERMERE E
7x14



*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavé
Unités de pavés autobloquants

Conforme à :

- C140 pour l'absorption de 5 % en moyenne - 7 % au maximum
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à la U.S. Architectural & Transportation Barrier

Conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes

Lignes directrices

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgation et optimisation des produits de construction

Approvisionnement de matière première - Approvisionnement de matière première et extraction

• 1 point

Approvisionnement de matière première - Pratiques d'extraction de pointe • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Rapport sur les ingrédients des matériaux • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Optimisation des ingrédients des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

CLASSIQUE

Économique. Utilise un mélange de produits traditionnels de gros et de petits agrégats, qui est uniforme de haut en bas, avec une couleur mélangée de manière homogène

ADAPTÉ AUX VÉHICULES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de fondation

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité			pi2 par			Par palette			Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lbs par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Pierre	Rangs	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette				
Fabrication à Ayr																					
Palette mixte		98	12,25	1,346	8	-	-	-	1,17	-	84,00	0,74	-	72	392	-	-	3 138			
Grand rectangle	2¼ po (70 mm)	-	-	2,093	-	-	-	-	1,77	-	42,50	0,48	-	24	-	-	-	-			
Petit rectangle	2¼ po (70 mm)	-	-	0,698	-	-	-	-	0,59	-	14,20	1,43	-	24	-	-	-	-			
Carré	2¼ po (70 mm)	-	-	1,395	-	-	-	-	1,18	-	28,30	0,72	-	24	-	-	-	-			
Palette de petit rectangle		98	12,25	-	-	0,58	-	83,90	1,18	-	168,00	1,47	-	144	392	-	-	3 138			

Remarques : Acceptable pour les entrée de voitures et les allées piétonnières. Produit vendu en palettes complètes uniquement sur une palette de bois remboursable.

Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Toutes les mesures sont nominales. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contactez votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Véhicules résidentiels



*Suggestions d'agencement mural - Pissa™ lisse

SABLES RECOMMANDÉS


Romex : Rompox® ECO-Fine
 Applications piétonnes uniquement
 Véhiculaire lorsqu'il est posé sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb


Romex : Rompox® D1
 Applications véhiculaires lourdes

- | Véhicules légers à moyens
- | Capacité de coulée accrue, autoplaçant et émulsifiable à l'eau
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 3 mm (1/8 po)
- | Idéal pour les entrée de voitures, les stationnements et toutes les applications de charge véhiculaire jusqu'à 7,5 T
- | Trois couleurs - Neutre, pierre ardoise et basalte

Couverture :

Couleur	Joints de 6 mm
Neutre, pierre ardoise et basalte. 2 bouteilles de 1,5 L à mélanger avec un sac de 55 lb de sable approuvé par ROMEX	25 pi2 / mélange de 55 lb (sur la base de 1 000 pi2)


Alliance Gator G2 Super Sand

- | Résistance à la pluie après 1 heure (pas de superposition en béton)
- | Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Peut être utilisé pour des joints jusqu'à un maximum de 2 po
- | Exempt de poussière et de brume
- | Nécessite un seul arrosage
- | Deux couleurs : beige, gris ardoise

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige et gris ardoise sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2

SCCELLANT RECOMMANDÉ


Fini légèrement lustré
Alliance Gator Hybrid +
rehausseur de couleur

- | À base d'eau
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseurs de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Couverture :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consultez la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.





UNILOCK® COLLECTION DE

Dalles

Pour les terrasses légères, les revêtements de porches et les toits-terrasses, notre collection de dalles offre des choix en pierre naturelle, en porcelaine et en béton durable.

Dalles Arcana™ (Modena)



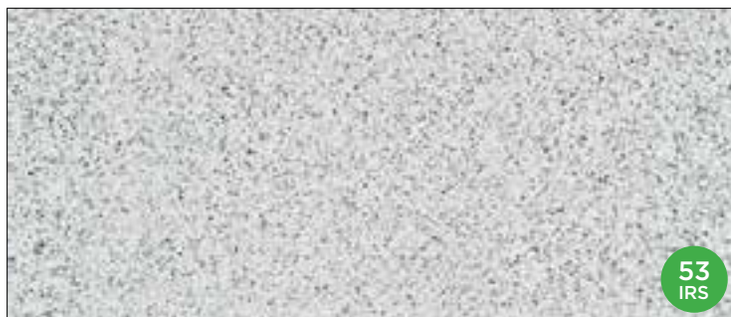
ENDURACOLOR™



AVORIO

**Couleur sur commande spéciale*

CORVARA



MODENA



VIVANTO

APPARENCE

Le granit, le quartz et le marbre sont exposés sur la surface finement sablée de ces dalles de grand format pour obtenir une couleur brillante.

FINI

L'aspect soyeux et mat d'Arcana est renforcé davantage par le produit résistant aux taches EasyClean™ pour faciliter le nettoyage des déversements et rendre la surface antidérapante.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



23⁷/₈ x 23⁷/₈ x 2 po
610 x 610 x 50 mm

Commande spéciale



17⁷/₈ x 23⁷/₈ x 2 po
450 x 600 x 50 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN



MICRO CHANFREIN



Espaceurs en X et en T

- 250 par sac
- X et T emballé séparément
- Espaceurs en T 2 po x 1 po
- Espaceurs en X 2 po x 2 po

Unilock recommande d'utiliser des espaceurs de dalles lors de l'installation d'Arcana sur une surface ouverte. Des espaceurs « T » sont nécessaires pour les motifs en quinconce. Des espaceurs « X » sont nécessaires pour les motifs en rang soldat. Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavé
Unités de pavés autobloquants

Conforme à :

- C140 pour l'absorption de 5 % en moyenne - 7 % au maximum
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion

Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à la U.S. Architectural & Transportation Barrier
Conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Lignes directrices

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Avorio <i>Commande spéciale</i>	0,56	66 
Corvara	0,30	34 
Modena	0,46	53 
Vivanto	0,18	16 

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

Amélioration de l'aspect de la surface



Scellé en usine pour une résistance aux taches

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction

• 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les ingrédients du matériau - Rapport sur les ingrédients du matériau • 1 point

Rapport sur les matières premières - Optimisation des matières premières • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lbs par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Rang	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Chicago / Entreposé à Ayr																			
23 7/8 x 23 7/8 x 2 po	2 po (50 mm)	72	8	-	4	9	-	1,99	-	35,79	1,99	-	35,79	0,25	2	18	192	-	1 728
17 7/8 x 23 7/8 x 2 po	2 po (50 mm)	54	6	-	3	9	-	1,49	-	26,75	1,99	-	35,79	0,33	2	18	144	-	1 296

Remarques : Produit vendu en palette pleine uniquement sur une palette de bois remboursable. Toutes les mesures sont nominales. Unilock recommande de ne pas utiliser une plaque vibrante pour la compaction. Outil sans rebond ou compacteur à rouleau uniquement. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrace



*Suggestions d'agencement mural „U-CARA“

SABLES RECOMMANDÉS

SCCELLANT RECOMMANDÉ


Romex : Rompox™ ECO-Fine
Applications piétonnes uniquement

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb


Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Exempt de poussière et de brume
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire.

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2


Fini légèrement lustré Alliance Gator Hybrid + rehausseur de couleur

- | À base d'eau
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseurs de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Couverture :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

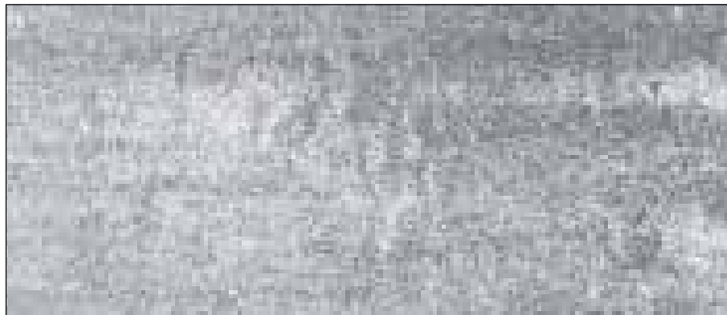
Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

BEACON HILL™ DALLE ULTRA-LISSE

ENDURACOLOR™



FOSSILE



BRUME DE GRANIT



OPALE

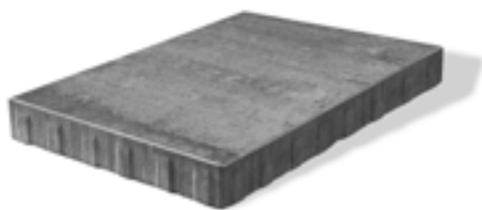
APPARENCE

Beacon Hill™ Ultra-Lisse offre une texture de surface lisse pour un look épuré et moderne avec une palette de couleurs contemporaines.

FINI

Ultra-Lisse avec fini EnduraColor.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



DALLES

22 $\frac{7}{16}$ x 37 $\frac{3}{8}$ x 2 $\frac{3}{8}$ PO
570 x 950 x 60 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN AR-
RONDI

*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavé
Unités de pavés autobloquants

Conforme à :

- C140 pour l'absorption de 4 % en moyenne - 5 % au maximum
- Résistance à la compression > 8 000 lb/po2 en moyenne
- C1645 - résistance au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à la U.S. Architectural & Transportation Barrier
Conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Lignes directrices

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Opale	0,32	34 

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement de matière première - Approvisionnement de matière première et extraction

• 1 point

Approvisionnement de matière première - Pratiques d'extraction de pointe • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Rapport sur les ingrédients des matériaux • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Optimisation des ingrédients des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR[™]

Surface raffinée et couleur durable

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par					Par palette		Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lbs par		
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Ayr																				
Dalles (Lisse uniquement)	2 3/8 po (60 mm)	69,94	11,66	-	5,83	6	-	1,87	-	22,44	3,12	-	37,38	0,17	-	12	319,80	-	1 918,80	

Remarques : Vendu en palette pleine uniquement sur une palette de bois remboursable. Le Beacon Hill 60 mm n'est pas destiné aux applications véhiculaires. Toutes les mesures sont nominales. **Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse

Suggestions d'agencement mural - U-CARA[™] - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS		SCCELLANT RECOMMANDÉ														
	<p>Romex : Rompox[™] ECO-Fine Applications piétonnières uniquement</p> <ul style="list-style-type: none"> Prêt à l'emploi et facile à utiliser Sans film de résine Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables Résistant au nettoyeur à haute pression Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po) <p>Couverture :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Couleur</th> <th>Joints de 5 à 6 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Beige, gris ardoise, anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg</td> <td>125 pi2 / mélange de 55 lb</td> </tr> </tbody> </table>	Couleur	Joints de 5 à 6 mm	Beige, gris ardoise, anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb		<p>Sable Alliance Gator G2 MAXX</p> <ul style="list-style-type: none"> Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton) Prend à plus de 32° F / 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation. Exempt de poussière et de brume Nécessite un seul arrosage Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire. <p>Couverture :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Couleur</th> <th>Joints étroits</th> <th>Joints larges</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb</td> <td>65 à 85 pi2</td> <td>22 à 42 pi2</td> </tr> <tr> <td>Noir sac de 50 lb</td> <td>58 à 76 pi2</td> <td>20 à 38 pi2</td> </tr> </tbody> </table>	Couleur	Joints étroits	Joints larges	beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2	Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2
Couleur	Joints de 5 à 6 mm															
Beige, gris ardoise, anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb															
Couleur	Joints étroits	Joints larges														
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2														
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2														
			<p>Fini d'aspect naturel Alliance Gator</p> <ul style="list-style-type: none"> À base d'eau Fini mat Usage multiple Résistant à la pluie après 24 heures <p>Couverture :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Taille</th> <th>Zone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3,78 L / 1 gal. U.S.</td> <td>175 pi2</td> </tr> <tr> <td>18,9 L / 5,28 gal. U.S.</td> <td>875 pi2</td> </tr> </tbody> </table>	Taille	Zone	3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2	18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2							
Taille	Zone															
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2															
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2															

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

METRO SLAB™

CLASSIQUE



CRÉPUSCULE **NOUVEAU**



CHARCOAL



SAFARI **NOUVEAU**

APPARENCE

Une option économique pour les patios, les allées piétonnières et les terrasses de piscine où une dalle de grande taille est préférable. Disponible dans les tons ardoise, noir et beige, cette unité de 15 po x 30 po donne un aspect propre et moderne.

FINI

Fini lisse et classique.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



15 x 30 x 2¾ po
380 x 760 x 60 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN
ARRONDI

*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavé Unités de pavés autobloquants

Conforme à :

- C140 pour l'absorption de 5 % en moyenne - 7 % au maximum
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à la U.S. Architectural & Transportation Barrier
Conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Lignes directrices

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgarion et optimisation des produits de construction

Approvisionnement de matière première - Approvisionnement de matière première et extraction • **1 point**

Approvisionnement de matière première - Pratiques d'extraction de pointe • **1 point**

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Rapport sur les ingrédients des matériaux • **1 point**

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Optimisation des ingrédients des matériaux • **1 point**

Déclaration environnementale du produit • **1 point**

AVANTAGES TECHNIQUES

CLASSIQUE

Ces produits utilisent un mélange de produits traditionnels de gros et de petits agrégats, qui est uniforme de haut en bas, avec une couleur mélangée de manière homogène.

ClassicCoat

Scellé en usine pour protéger la texture et la couleur de la surface

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité Épaisseur	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lbs par		
		Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Ayr																			
15 po x 30 po	2 3/8 po (60 mm)	54,50	9,08	-	3,03	6	-	1,25	-	22,44	2,50	-	44,08	0,33	-	18	249	-	1 496

Remarques : Vendu en palette pleine uniquement sur une palette de bois remboursable. Les dalles metro slab ne conviennent pas aux applications véhiculaires. Toutes les mesures sont nominales. **Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Bordures et accents



Suggestions d'agencement mural - Muret U-CARA® ou Lineo™ Dimensional Stone

SABLES RECOMMANDÉS

SCELLANT RECOMMANDÉ



+



Romex : Rompox® Fugensand

Applications piétonnières, véhiculaires et véhiculaires lourds

- | Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- | Application rapide
- | Propriétés autoréparatrices
- | Convient à tous les types de charge
- | Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant polymère naturel
- | Trois couleurs : Naturel, Gris ardoise et basalte

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Neutre, pierre ardoise et basalte. 1 L / 5 gal	50 à 150 pi2 / sac de 55 lb

Romex : Rompox® Joint D7000 Renfort et scellant de surface

Applications pour piétons, véhicules et véhicules lourds

- | Renfort et scellant tout-en-un
- | Respectueux de l'environnement
- | Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, les sels de déverglaçage
- | Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les emportements par les eaux.

Couverture :

Couleur	Joints de 3 à 4 mm
Neutre, pierre ardoise et basalte. sac de 55 lb / pot de 1 kg	50 à 150 pi2 / mélange de 55 lb

Alliance Gator G2 Super Sand

- | Résistance à la pluie après 1 heure (pas de superposition en béton)
- | Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Peut être utilisé pour des joints jusqu'à un maximum de 2 po
- | Exempt de poussière et de brume
- | Nécessite un seul arrosage
- | Deux couleurs : beige, gris ardoise

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
Beige et gris ardoise sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2

Fini d'aspect naturel Alliance Gator

- | À base d'eau
- | Fini mat
- | Usage multiple
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Couverture :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	175 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	875 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.



OPALE (FINI ULTRA-LISSE)



GRIS ACIER (FINI ULTRA-LISSE)



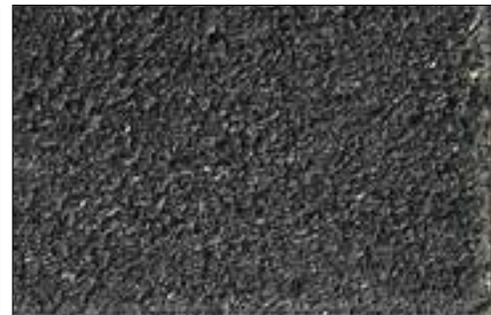
GRANIT (FINI IL CAMPO®)



GRIS LÉGER (FINI IL CAMPO®)



CHARCOAL (FINI IL CAMPO®)



GRANIT NOIR (FINI SERIES™)

APPARENCE

Le design long et étroit facilite un motif de pose linéaire, ce qui donne un aspect fini et élégant qui complète les tendances actuelles en matière de design architectural, sans faire de compromis sur le style pour un usage industriel.

FINI

Disponible dans une variété de finis Unilock comme Il Campo®, Series™ (en inventaire) et Umbriano® (personnalisé), pour n'en citer que quelques-unes.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



8 x 24 x 4 po
200 x 600 x 100 mm

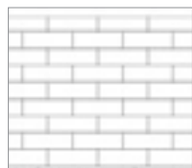
DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN
ARRONDI

MOTIFS DE POSE

BAGUETTE PROMENADE
PAVÉ A 8 x 24



PROMENADE A 8X24
100 % 8 x 24

*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavé
Unités de pavés autobloquants

Conforme à :

- C140 pour l'absorption de 5 % en moyenne - 7 % au maximum
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à la U.S. Architectural & Transportation Barrier
 Conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
 Lignes directrices

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

ADAPTÉ AUX VÉHICULES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de fondation

FINI IL CAMPO

Lignes gravées graphiquement attrayantes

FINI SERIES

Matériaux de surface en granit, en quartz et en marbre

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Opale	0,32	34 

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulguer et optimiser des produits de construction

Approvisionnement de matière première - Approvisionnement de matière première et extraction

• 1 point

Approvisionnement de matière première - Pratiques d'extraction de pointe • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Rapport sur les ingrédients des matériaux • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Optimisation des ingrédients des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité		pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lbs par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette	
Fabrication à Georgetown																				
8 po x 24 po	4 po (100 mm)	51,67	10,33	-	1,29	5	-	0,66	-	26,20	1,97	-	78,70	0,77	-	40	478	-	2 391	

Remarques : Vendu en palette pleine uniquement sur une palette de bois remboursable. **Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contactez votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Véhicules résidentiels



Bordures et accents



Suggestions d'agencement mural - Muret U-CARA® ou Lineo™ Dimensional Stone

SABLES RECOMMANDÉS

SCCELLANT RECOMMANDÉ



+



Romex: Rompox® Fugensand

Applications piétonnières, véhiculaires et véhiculaires lourds

- | Fabriqué à partir de matières premières naturelles
- | Application rapide
- | Propriétés autoréparatrices
- | Convient à tous les types de charge
- | Aucune trace ni résidu de ciment en raison du liant polymère naturel
- | Trois couleurs : Naturel, Gris ardoise et basalte

Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, pierre ardoise et basalte. 1 L / 5 gal	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal

Romex: Rompox® Joint D7000 Renfort et scellant de surface

Applications piétonnières, véhiculaires et véhiculaires lourds

- | Renfort et scellant tout-en-un
- | Respectueux de l'environnement
- | Protège contre la saleté, l'huile, la corrosion due à l'exposition au climat, les sels de déverglaçage
- | Protège contre la prolifération des mauvaises herbes et les emportements par les eaux.

Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Neutre, pierre ardoise et basalte. sac de 55 lb / pot de 1 kg	110 pi2 / sac de 55 lb 750 pi2 / fût de 5 gal

Sable Alliance Gator G2 MAXX

Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)

- | Prend à plus de 32° F / 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Exempt de poussière et de brume
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire.

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

Fini légèrement lustré Alliance Gator Hybrid

+ Rehausseur de couleurs

- | À base d'eau
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseurs de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Couverture :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

DALLES REVELA™

ENDURACOLOR™GIVRE **NOUVEAU**

GRIS MÉTALLIQUE



SAVANNAH

APPARENCE

Dalle de grande taille avec une fini texturé unique pour compléter les tendances actuelles de design architectural.

FINI

Grenailé.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



DALLE

21 x 35 x 2 $\frac{3}{8}$ po
540 x 890 x 60 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN

CHANFREIN
ARRONDI

*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavé
Unités de pavés autobloquants

Conforme à :

- C140 pour l'absorption de 5 % en moyenne - 7 % au maximum
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à la U.S. Architectural & Transportation Barrier

Conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes

Lignes directrices

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Gris métallique	0,19	18 

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

Amélioration de l'aspect de la surface

ADAPTÉ AUX PIÉTONS\

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement de matière première - Approvisionnement de matière première et extraction

• 1 point

Approvisionnement de matière première - Pratiques d'extraction de pointe • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Rapport sur les ingrédients des matériaux • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Optimisation des ingrédients des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité		pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lbs par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Section	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette	
Fabrication à Georgetown																				
21 po x 35 po	2 ³ / ₈ po (60 mm)	62,78	10,46	-	5,23	6	-	1,77	-	21,24	2,91	-	35,46	0,19	-	12	287	-	1 723	

Remarques : Vendu en palette pleine uniquement sur une palette de bois remboursable. **Important** : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contactez votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



Suggestions d'agencement mural - Muret U-CARA® ou Lineo™ Dimensional Stone

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® ECO-Fine

Applications piétonnières uniquement

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglaceage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Exempt de poussière et de brume
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire.

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCELLANT RECOMMANDÉ



Fini légèrement lustré Alliance Gator Hybrid

+ Rehausseur de couleurs

- | À base d'eau
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseurs de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Couverture :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.



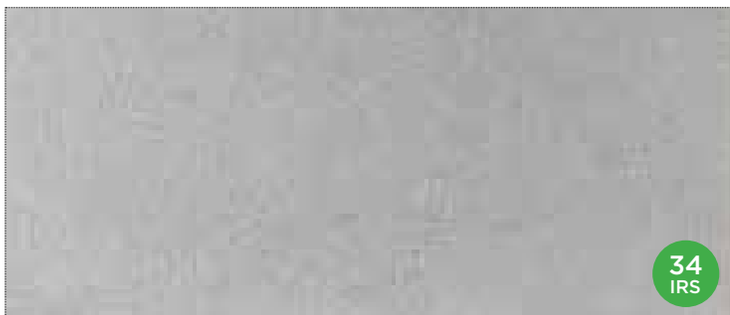
ENDURACOLOR™



BLANC ANTILLAIS - UMBRIANO



GRIS LÉGER - CLASSIQUE



OPALE - FINI ULTRA-LISSE

APPARENCE

Les dimensions épurées de Skyline sont idéales pour les toits-terrasses, les allées piétonnières, les patios ou les terrasses de piscine, afin de leur donner un aspect moderne et contemporain.

FINI

Skyline est disponible en fini classique, ou en fini EnduraColor pour une surface plus raffinée et une couleur durable. Les dalles Skyline peuvent être améliorées davantage par l'ajout d'EasyClean®, une protection intégrale de la surface contre les taches.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



24 x 24 x 2 po
600 x 600 x 50 mm



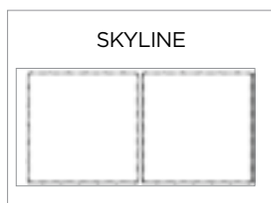
12 x 24 x 2 po
300 x 600 x 50 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN
ARRONDI

CONFIGURATION DE PALETTE



INFORMATIONS TECHNIQUES

6.C 936, Spécification standard pour les unités de pavé autobloquant en béton massif.

Conforme à :

- C140 pour l'absorption de 5 % en moyenne - 7 % au maximum
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle **+/- 3 mm**

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à la U.S. Architectural & Transportation Barrier
Conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Lignes directrices

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Blanc Antillais - fini Umbriano	0,45	52 
Opale - fini Ultra-Lisse	0,32	34 

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement de matière première - Approvisionnement de matière première et extraction

• 1 point

Approvisionnement de matière première - Pratiques d'extraction de pointe • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Rapport sur les ingrédients des matériaux • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Optimisation des ingrédients des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable



Scellé en usine pour une résistance aux taches

CLASSIQUE

Ces produits utilisent un mélange de produits traditionnels de gros et de petits agrégats, qui est uniforme de haut en bas, avec une couleur mélangée de manière homogène.

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lbs par		
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Section	Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Rang	Palette	Rang	Section
Fabrication à Georgetown																			
12 x 24 po	2 po (50 mm)	58,13	11,63	-	1,94	5	-	0,98	-	-	1,97	-	-	-	6	30	260,6	-	1 303
24 x 24 po	2 po (50 mm)	38,75	7,75	-	3,88	5	-	1,97	3,94	19,7	1,97	3,94	19,7	0,26	-	10	174,80	-	874,00

Remarques : Vendu en palette pleine uniquement sur une palette de bois remboursable. **Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contactez votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



Suggestions d'agencement mural -U-CARA

SABLES RECOMMANDÉS

SCCELLANT RECOMMANDÉ



Romex : Rompox® ECO-Fine

Applications piétonnières uniquement

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Exempt de poussière et de brume
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire.

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2



Fini légèrement lustré Alliance Gator Hybrid + Rehausseur de couleurs

- | À base d'eau
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseurs de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Couverture :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

DALLE SORENO™

Exclusif à

JNIOCK**ENDURACOLOR™**

GRANIT CLAIR



BEIGE TOSCANE

APPARENCE

L'aspect lisse et élégant de ce produit lui confère une allure moderne et élégante.

FINI

Texture flammée composée de particules de pierre naturelle à grain fin.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



DALLE
16 x 32 x 2 po
400 x 800 x 50 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN
ARRONDI

*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavé
Unités de pavés autobloquants

Conforme à :

- C140 pour l'absorption de 5 % en moyenne - 7 % au maximum
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux directives du U.S. Architectural & Transportation Barrier Compliance Board Slip-Resistance Surfaces Advisory Guidelines.

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	Réflectance Absorption
Granit clair	0,44	50 
Beige toscane	0,64	77 

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable



Scellé en usine pour une résistance aux taches



Texture de surface ultra-lisse

INFORMATIONS LEED

Matériaux & Ressources : LEED V4 :

Divulguer et optimiser les produits de construction

Approvisionnement de matière première - Approvisionnement de matière première et extraction

• 1 point

Approvisionnement de matière première - Pratiques d'extraction de pointe • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Rapport sur les ingrédients des matériaux • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Optimisation des ingrédients des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par			Par palette		Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lbs par			
		Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Section	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi2	Rang	Palette	Rang	Section
Fabrication à Chicago / Entreposé à Ayr																			
16 x 32"	2 po (50 mm)	64,27	3,57	-	3,57	18	-	1,34	-	24,04	2,67	-	48,13	0,28	1	18	164,78	-	2 965,95

Remarques : Vendu en palette pleine uniquement sur une palette de bois remboursable. **Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contactez votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



Suggestions d'agencement mural - Muret U-CARA™ ou Lineo™ Dimensional Stone

SABLES RECOMMANDÉS

SCELLANT RECOMMANDÉ



Romex : Rompox™ ECO-Fine

Applications piétonnières uniquement

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Prend plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Exempt de poussière et de brume
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire.

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2



Fini légèrement lustré Alliance Gator Hybrid

+ Rehausseur de couleurs

- | À base d'eau
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseurs de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.



ENDURACOLOR™



GRIS FRANÇAIS

BLANC ANTILLAIS **NOUVEAU**
Disponible uniquement en 21 x 35 (60 mm)


SOLSTICE D'ÉTÉ



CIEL MÉGANTIC

Disponible uniquement en 8x24 70 mm


FÉÉRIE D'HIVER

APPARENCE

Aspect de surface semblable au granit.

FINI

Couleur et fini subtilement mouchetés. Scellé en usine pour assurer une protection intégrale de la surface contre les taches.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



21 x 35 x 2 $\frac{3}{8}$ po
540 x 890 x 60 mm



8 x 24 x 2 $\frac{3}{4}$ po
200 x 600 x 70 mm



12 x 24 x 2 $\frac{3}{4}$ po
300 x 600 x 70 mm



24 x 24 x 2 $\frac{3}{4}$ po
600 x 600 x 70 mm



18 x 36 x 4 po
450 x 900 x 100 mm



36 x 36 x 4 po
900 x 900 x 100 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN



CHANFREIN
ARRONDI
100 mm



SANS CHANFREIN
60 mm, 70 mm et
80 mm

*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavé
Unités de pavés autobloquants

Conforme à :

- C140 pour l'absorption de 5 % en moyenne - 7 % au maximum
- Résistance à la compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion

Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à la U.S. Architectural & Transportation Barrier
Conseil de conformité sur les surfaces antidérapantes
Lignes directrices

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire	IRS	
	Réflectance	Réflectance	Absorption
Crème (sur mesure)	0,45	52	52 IRS
Blanc Antillais	0,45	52	52 IRS
Solstice d'été	0,42	48	48 IRS
Féerie d'Hiver	0,35	38	38 IRS

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable



Scellé en usine pour une résistance aux taches

COLORFUSION™

Fini de couleur subtilement moucheté

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS LEED

Gestion des eaux de pluie : LEED V4 :

- Jusqu'à trois points peuvent être obtenus pour la gestion des eaux de pluie sur le site en fonction du pourcentage retenu
- 85 % (projets de lignes de propriété zéro uniquement) • 3 points, 95 % - 2 points et 98 % - 3 points. (tous sauf les soins de santé - soustrayez un point). Voir LEED v4 pour des détails plus spécifiques sur le projet/site.

Matériaux et ressources : LEED v4

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement de matière première - Approvisionnement de matière première et extraction • 1 point

Approvisionnement de matière première - Pratiques d'extraction de pointe • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Rapport sur les ingrédients des matériaux • 1 point

Rapport sur les ingrédients des matériaux - Optimisation des ingrédients des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité					pi2 par		Par palette		Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lbs par		
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	pi2	Rang	Palette	Rang	Section	Palette		
Fabrication à Georgetown																					
21 po x 35 po	2 3/8 PO (60 mm)	62,76	10,46	-	5,23	6	-	1,77	-	21,26	2,95	-	35,43	0,19	2	12	287	-	1 722		
8 po x 24 po	2 3/4 PO (70 mm)	82,67	10,33	-	1,29	8	-	0,66	-	42,00	1,97	-	126,00	0,77	-	64	331	-	2 647		
12 po x 24 po	2 3/4 PO (70 mm)	93,00	11,63	-	1,94	8	-	0,98	-	47,20	1,97	-	94,50	0,52	-	48	393	-	3 142		
24 po x 24 PO	2 3/4 PO (70 mm)	62,00	7,75	-	3,88	8	-	1,97	-	31,50	1,97	-	31,50	0,26	-	16	258	-	2 062		
36 po x 36 po	4 po (100 mm)	43,59	8,72	-	8,72	5	-	2,95	-	14,80	2,95	-	14,80	-	1	5	398,9	-	1 994		
18 po x 36 po x 36 po	4 po (100 mm)	43,59	8,72	-	4,36	5	-	1,48	-	14,80	2,95	-	29,50	-	2	10	398,9	-	1 994		

Remarques : Les produits aléatoires de 24 po et 60 mm ne sont pas destinés à des applications véhiculaires. Toutes les mesures sont nominales. **Vendus en palette pleine** uniquement sur une palette de bois remboursable.

Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



Suggestions d'agencement mural - U-CARA® - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS



Romex® Rompox® ECO-Fine

Applications piétonnes uniquement
Véhiculaires lorsque posé sur un lit de trass

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- Sans film de résine
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite Sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

Résistant à la pluie après 15 minutes
(24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)

- Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- Exempt de poussière et de brume
- Nécessite un seul arrosage
- Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire.

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCCELLANT RECOMMANDÉ

Fini légèrement lustré Alliance
Gator Hybrid + rehausseur de
couleur

- À base d'eau
- Fini légèrement lustré
- Rehausseurs de couleurs vives
- Résistant à la pluie après 24 heures

Couverture :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section
Sables et scellants aux
pages 190 à 202 pour des
informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les
recommandations concernant
les produits collés et non collés?
Veuillez contacter votre directeur
de territoire Unilock pour plus
d'informations.

UNILOCK

URBAN LINE 60 mm

ENDURACOLOR™



INDIANA BUFF



STERLING

APPARENCE

Des dalles de grand format qui se combinent bien avec de nombreuses options de couronnements et de modules U-Cara pour créer une conception tendance monochrome.

FINI

Fini EnduraColor Ultra-Lisse - couleur et fini subtilement mouchetés.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



18 x 24 x 2 $\frac{3}{8}$ po
450 x 600 x 60 mm



18 x 36 x 2 $\frac{3}{8}$ po
450 x 900 x 60 mm



ARRONDI
19 x 36 x 2 $\frac{3}{8}$ po
485 x 900 x 60 mm



CHANFREINÉ
19 x 36 x 2 $\frac{3}{8}$ po
485 x 900 x 60 mm

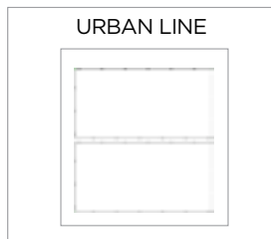
Voir la section Marches, seuils et couronnements à la page 170 pour plus de détails.

DÉTAILS DU CHANFREIN



MICRO CHANFREIN
2 mm

CONFIGURATION DE LA PALETTE



INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavé
Unité de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Compressive Strength > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion

Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à U.S. Architectural & Transportation Barrier
Conseil de Conformité - Avis sur les surfaces antidérapantes
Lignes directrices

INFORMATIONS LEED

Gestion des eaux de pluie : LEED V4 :

• Jusqu'à trois points peuvent être obtenus pour la gestion des eaux de pluie sur le site en fonction du pourcentage retenu
• 85 % (projets de lignes de propriété zéro uniquement) • 3 points, 95 % - 2 points et 98 % - 3 points. (tous sauf les soins de santé - soustrayez un point). Voir LEED v4 pour des détails plus spécifiques sur le projet/site.

Matériaux et ressources : LEED v4

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction

• 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité Épaisseur	pi2 par			Par palette Rangs	Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lb par		
		Palette	Rang	Pierre		Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	Pi2	Section	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Ayr																	
18 x 24 po	2 3/8 po (60 mm)	96,00	11,625	2,91	8	1,4765	5,906	35,44	0,68	7,874	47,244	0,68	-	32	319,05	-	2 552,41
18 x 36 po	2 3/8 po (60 mm)	52,314	8,719	4,36	6	2,953	5,906	35,44	1,35	11,811	70,866	0,23	-	12	239,29	-	1 435,76

Remarques : Produit vendu en palette pleine uniquement sur une palette de bois remboursable. **Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Toutes les mesures sont nominales. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrace



Suggestions d'agencement mural -U-CARA

SABLES RECOMMANDÉS

SCELLANT RECOMMANDÉ



Romex : Rompox® ECO-Fine

Applications piétonnes uniquement
Véhiculaires lorsque posé sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite Sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Exempt de poussière et de brume
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

Fini légèrement lustré Alliance
Gator Hybrid
+ Rehausseur de couleurs

- | À base d'eau
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseurs de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Couverture :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

URBAN LINE 100 mm

ENDURACOLOR™

NOUVEAU POUR 2024



INDIANA BUFF



STERLING

APPARENCE

Des dalles de grand format qui se combinent bien avec de nombreuses options de couronnements et de modules U-Cara pour créer une conception tendance monochrome.

FINI

Fini EnduraColor Ultra-Lisse - couleur et fini subtilement mouchetés.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



18 x 24 x 4 po
450 x 600 x 100 mm



18 x 36 x 4 po
450 x 900 x 100 mm



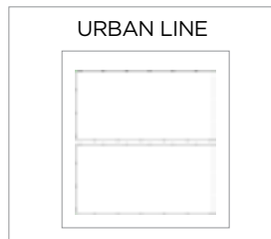
36 x 36 x 4 po
900 x 900 x 100 mm

DÉTAILS DU CHANFREIN



MICRO CHANFREIN
2 mm

CONFIGURATION DE LA PALETTE



INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, Spécification standard pour les unités de pavé
Unité de pavé autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Force de compression > 7 200 lb/po2 en moyenne
- C67 pour la durabilité au gel-dégel
- C418 pour la résistance à l'abrasion

Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à U.S. Architectural & Transportation Barrier
Conseil de Conformité - Avis sur les surfaces antidérapantes
Lignes directrices

INFORMATIONS LEED

Gestion des eaux de pluie : LEED V4 :

- Jusqu'à trois points peuvent être obtenus pour la gestion des eaux de pluie sur le site en fonction du pourcentage retenu
- 85 % (projets de lignes de propriété zéro uniquement) • 3 points, 95 % - 2 points et 98 % - 3 points. (tous sauf les soins de santé - soustrayez un point). Voir LEED v4 pour des détails plus spécifiques sur le projet/site.

Matériaux et ressources : LEED v4

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

AVANTAGES TECHNIQUES

ENDURACOLOR™

Surface raffinée et couleur durable

ADAPTÉ AUX VÉHICULES

Peut supporter des charges véhiculaires

Renseignez-vous sur notre système de stabilisation de la fondation

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité		pi2 par			Par palette		Pi Lin Soldat (vertical)			Pi Lin Soldat (horizontal)			Unités par			Lb par	
	Épaisseur	Palette	Rang	Pierre	Rangs	Unité	Rang	Palette	Unité	Rang	Palette	Pi2	Rang	Palette	Rang	Section	Palette	
Fabrication à Ayr																		
18 x 24 po	2 3/8 po (60 mm)	96,00	11,625	2,91	8	1,4765	5,906	35,44	0,68	7,874	47,244	0,68	4	32	319,05	-	2 552,41	
18 x 36 po	2 3/8 po (60 mm)	52,314	8,719	4,36	6	2,953	5,906	35,44	1,35	11,811	70,866	0,23	-	12	239,29	-	1 435,76	

Remarques : Produit vendu en palette pleine uniquement sur une palette de bois remboursable. **Important : Un coussin en uréthane doit être utilisé pour éviter les éraflures.** Toutes les mesures sont nominales. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Véhicules résidentiels (avec DriveCel)



Toit-terrasse



Suggestions d'agencement mural - U-CARA® - couleur et fini assortis

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® ECO-Fine

Applications piétonnes uniquement

Véhiculaires lorsque posé sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite Sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Exempt de poussière et de brume
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

SCCELLANT RECOMMANDÉ

Fini légèrement lustré Alliance
Gator Hybrid
+ Rehausseur de couleurs

- | À base d'eau
- | Fini légèrement lustré
- | Rehausseurs de couleurs vives
- | Résistant à la pluie après 24 heures

Couverture :

Taille	Zone
3,78 L / 1 gal. U.S.	200 pi2
18,9 L / 5,28 gal. U.S.	1 000 pi2

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

PIERRE NATURELLE



Exclusif à



BUCINE BLUESTONE TOSCANE - GRÈS

DISPONIBLE JUSQU'À ÉPUISEMENT DE L'INVENTAIRE



36
IRS



GRÈS FLAMMÉ

Type de pierre	Grès sédimentaire à grain fin
Apparence	Grès de couleur uniforme Ardoise, fini flammé
Origine	Toscane, Italie
Nom générique de la pierre	Pietra Extra Dura del Bucine
Âge	Paléozoïque (carbonifère) datant de 300 millions d'années
Fini	Scié 6 faces, flammé

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



12 x 24 x 1½ po
300 x 600 x 38 mm



24 x 24 x 1½ po
600 x 600 x 38 mm



24 x 36 x 1½ po
600 x 900 x 38 mm



14 x 48 x 2 po
356 x 1 200 x 50 mm
*Voir la section Marches, seuils
et couronnements à la page
173 pour plus de détails*



COLONNE
24 x 24 x 2 po
600 x 600 x 50 mm
*Voir la section Marches, seuils
et couronnements à la page
173 pour plus de détails*



MARCHES
24 x 48 x 6 po
600 x 1200 x 150 mm
*Voir la section Marches, seuils
et couronnements à la page
180 pour plus de détails*



UNITÉ DE FAÇADE U-CARA 6 po
6 x 9¼ x 2¾ po
150 x 233 x 60 mm
*Voir la section Murs de soutènement et éléments
verticaux à la page 154 pour plus de détails.*

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

DÉTAILS DES TESTS LEED

Détails des tests	Moyenne
Absorption de l'eau	1,09 %
Densité apparente	2 660 Kg/m ³
Résistance à la compression	133 Mpa
Module de rupture	19,5 Mpa (17,3 %)
Résistance au glissement (sur sol mouillé)	69 SRV

TEST DE L'INDICE DE RÉFLEXION SOLAIRE (SRI) DÉTAILS

Produit	Solaire Réflectance	IRS RéflectanceAbsorption	Thermique Émittance
Bucine Bluestone®	0,35	36 	0,87

AVANTAGES TECHNIQUES

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Unités/ Pi2	Unités/ caisses	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	1 1/2 po (38 mm)	168,00	2	0,50	84	24	2 016
24 po x 24 po (600 x 600 mm)	1 1/2 po (38 mm)	176,00	4	0,25	44	48	2 112
24 po x 36 po (600 x 900 mm)	1 1/2 po (38 mm)	168,00	6	0,17	28	72	2 016

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

*Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.

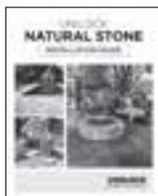
APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à la section Pierre naturelle - Directives d'installation.

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® ECO-Fine
Applications piétonnes uniquement
Véhiculaires lorsque posé sur un lit de trass

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- Sans film de résine
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite Sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- Exempt de poussière et de brume
- Nécessite un seul arrosage
- Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire.

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

COULIS RECOMMANDÉS



Ardex X32 Microtec (mortier à couche épaisse)

- Mélanger avec de l'eau seulement - facile à mélanger et appliquer
- Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- Excellente résistance à l'affaissement
- Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle



Ardex X90 Microtec (mortier à couche mince)

- Niveaux les plus élevés
- Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- Excellente résistance à l'affaissement
- Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle

SCELLANTS RECOMMANDÉS



Pierre naturelle Unicare Scellant mat

- Pour les pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- Pas de changement de couleur
- Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- Grès Texturé et Lisse
- Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution



Pierre naturelle Unicare Scellant révélateur de couleur

- Révélation de la couleur des pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- Le produit est respirant et s'applique facilement
- Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- Grès Texturé et Lisse
- Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

UNILOCK

PIERRE NATURELLE

BLACK RIVER - CALCAIRE



BLACK RIVER - CALCAIRE

Type de pierre	Calcaire sédimentaire à grain très fin
Apparence	Prédominance de gris anthracite à noir
Origine	Kurnool, Inde
Nom générique de la pierre	Noi kadapha
Âge	Néoprotérozoïque (précambrien) datant de 550 millions d'années
Fini	Fendu naturellement, bord façonné et calibré

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



12 x 24 x 7/8 po
300 x 600 x 22 mm

24 x 24 x 7/8 po
600 x 600 x 22 mm

24 x 36 x 7/8 po
600 x 900 x 22 mm

Voir la section Marches, seuils et couronnements à la page 171 pour les options de couronnement et à la page 178 pour les options de marches

DÉTAILS DES TESTS LEED

Détails des tests	Moyenne
Absorption de l'eau	0,1 %
Densité apparente	2 699,27 kg/m ³
Résistance à la flexion (à l'état sec)	45,23 MPa
Résistance à la flexion (à l'état humide)	46,47 MPa
Résistance à l'abrasion	TBA
Résistance au glissement (sur sol mouillé)	65

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire Réflectance	Solaire	
		Absorption Réflectance	Thermique Émittance
Black River	0,08	0,92	0,90

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

AVANTAGES TECHNIQUES

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

dalle de grès et de calcaire

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Unités/ Pi2	Unités/ caisses	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	0,87 po (22 mm)	180	2	0,50	90	23,88	2 149,20
24 po x 24 po (600 x 600 mm)	0,87 po (22 mm)	160	4	0,25	40	47,76	1 910,40
24 po x 36 po (600 x 900 mm)	0,87 po (22 mm)	180	6	0,16667	30	71,64	2 149,20

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

*Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.

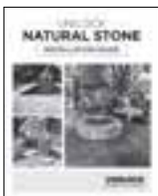
APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à la section Pierre naturelle - Directives d'installation.

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® ECO-Fine

Applications piétonnes uniquement
Véhiculaires lorsque posé sur un lit de trass

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- Sans film de résine
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite Sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- Exempt de poussière et de brume
- Nécessite un seul arrosage
- Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire.

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

COULIS RECOMMANDÉS



Ardex X32 Microtec (mortier à couche épaisse)

- Mélanger avec de l'eau seulement - facile à mélanger et appliquer
- Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- Excellente résistance à l'affaissement
- Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la tuelle



Ardex X90 Microtec (mortier à couche mince)

- Niveaux les plus élevés
- Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- Excellente résistance à l'affaissement
- Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la tuelle

SCCELLANTS RECOMMANDÉS



Pierre naturelle Unicare Scellant mat

- Pour les pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- Pas de changement de couleur
- Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- Grès Texturé et Lisse
- Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution



Pierre naturelle Unicare Scellant révélateur de couleur

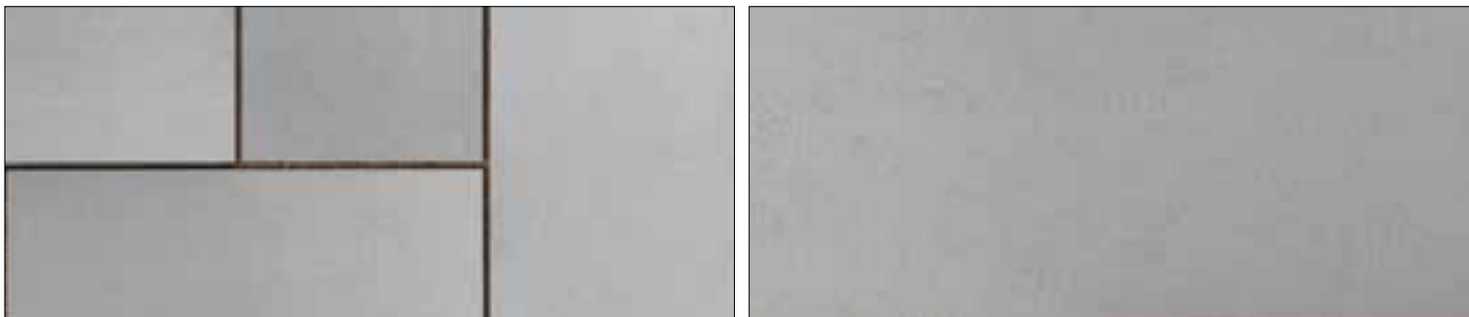
- Révélation de la couleur des pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- Le produit est respirant et s'applique facilement
- Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- Grès Texturé et Lisse
- Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

PIERRE NATURELLE

GRIS DE GRÈS - GRÈS



GRIS DE GRÈS - GRÈS

Type de pierre	Grès sédimentaire à grain fin
Apparence	Gris doux avec marbrures légères
Origine	Rajasthan, Inde
Nom générique de la pierre	Hemnivas
Âge	Néoprotérozoïque (précambrien) datant de 550 millions d'années
Fini	Scié sur six faces, flammé et brossé au diamant

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



12 x 24 x 7/8 po
300 x 600 x 22 mm

24 x 24 x 7/8 po
600 x 600 x 22 mm

24 x 36 x 7/8 po
600 x 900 x 22 mm

Voir la section Marches, seuils et couronnements à la page 172 pour les options de couronnement et à la page 179 pour les options de marches

18 po x 24 po x 7/8 po (22 mm) est disponible jusqu'à épuisement de l'inventaire.

DÉTAILS DES TESTS LEED

Détails des tests	Moyenne
Absorption de l'eau	1,4 %
Densité apparente	2 600 kg/m ³
Résistance à la flexion (à l'état sec)	35,92 MPa
Résistance à la flexion (à l'état humide)	27,10 MPa
Résistance à l'abrasion	101,1 %
Résistance au glissement (sur sol mouillé)	0,75

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire Réflectance	Solaire		Thermique Émittance
		Absorption Réflectance	Absorption	
gris de grès	0,32	0,68	0,90	

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

AVANTAGES TECHNIQUES

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

dalle de grès

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Unités/ Pi2	Unités/ caisses	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
12 x 24 po (300 x 600 mm)	0,87 po (22 mm)	180	2	0,50	90	23,88	2 149
24 x 24 po (600 x 600 mm)	0,87 po (22 mm)	160	4	0,25	40	47,76	1 910,40
24 x 36 po (600 x 900 mm)	0,87 po (22 mm)	180	6	0,17	30	71,64	2 149,20

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

*Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.

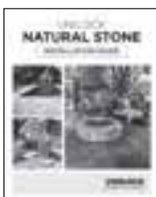
APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à la section Pierre naturelle - Directives d'installation.

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox[®] ECO-Fine

Applications piétonnes uniquement
Véhiculaires lorsque posé sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglçage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite Sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

| Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)

| Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.

| Exempt de poussière et de brume
| Nécessite un seul arrosage
| Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire.

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

COULIS RECOMMANDÉS



Ardex X32 Microtec (mortier à couche épaisse)

| Mélanger avec de l'eau seulement - facile à mélanger et appliquer

| Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures

| Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité

| Excellente résistance à l'affaissement

| Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle



Ardex X90 Microtec (mortier à couche mince)

| Niveaux les plus élevés

| Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures

| Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité

| Excellente résistance à l'affaissement

| Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle

SCCELLANTS RECOMMANDÉS



Pierre naturelle Unicare Scellant mat

| Pour les pierres poreuses, pierre naturelle uniquement

| Pas de changement de couleur

| Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat

| Grès Texturé et Lisse

| Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution



Pierre naturelle Unicare Scellant révélateur de couleur

| Révélation de la couleur des pierres

poreuses, pierre naturelle uniquement

| Le produit est respirant et s'applique facilement .

| Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat

| Grès Texturé et Lisse

| Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

PIERRE NATURELLE

INDIAN COAST - GRÈS



INDIAN COAST - GRÈS

Type de pierre	Grès sédimentaire à grain fin
Apparence	Blanc et crème à rose clair. Marbrure brun clair avec de très faibles lignes légèrement ondulées.
Origine	Rajasthan, Inde
Nom générique de la pierre	Blanc boondi
Âge	Néoprotérozoïque (précambrien) datant de 550 millions d'années
Fini	Scié sur six faces, grenailé et brossé

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



12 x 24 x 7/8 po
300 x 600 x 22 mm

24 x 24 x 7/8 po
600 x 600 x 22 mm

24 x 36 x 7/8 po
600 x 900 x 22 mm

Voir la section Marches, seuils et couronnements à la page 172 pour les options de couronnement et à la page 179 pour les options de marches

18 po x 24 po x 7/8 po (22 mm) est disponible jusqu'à épuisement de l'inventaire.

DÉTAILS DES TESTS LEED

Détails des tests	Moyenne
Absorption de l'eau	1,2 %
Densité apparente	2 550 kg/m ³
Résistance à la flexion (à l'état sec)	30,96 MPa
Résistance à la flexion (à l'état humide)	24,13 MPa
Résistance à l'abrasion	116,4 %
Résistance au glissement (sur sol mouillé)	80

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire Réflectance	Solaire		Thermique Émittance
		Réflectance	Absorption	
Indian Coast	0,48	0,52	0,90	

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

AVANTAGES TECHNIQUES

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

dalle de grès et de calcaire

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Unités/ Pi2	Unités/ caisses	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	0,87 po (22 mm)	180	2	0,50	90	23,88	2 149,20
24 po x 24 po (600 x 600 mm)	0,87 po (22 mm)	160	4	0,25	40	47,76	1 910,40
24 po x 36 po (600 x 900 mm)	0,87 po (22 mm)	180	6	0,17	30	71,64	2 149,20

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

*Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.

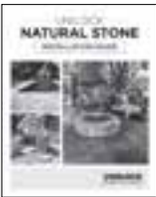
APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à la section Pierre naturelle - Directives d'installation.

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox[®] ECO-Fine

Applications piétonnes uniquement
Véhiculaires lorsque posé sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite Sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Exempt de poussière et de brume
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire.

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

COULIS RECOMMANDÉS



Ardex X32 Microtec (mortier à couche épaisse)

- | Mélanger avec de l'eau seulement - facile à mélanger et appliquer
- | Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- | Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- | Excellente résistance à l'affaissement
- | Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle



Ardex X90 Microtec (mortier à couche mince)

- | Niveaux les plus élevés
- | Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- | Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- | Excellente résistance à l'affaissement
- | Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle

SCELLANTS RECOMMANDÉS



Pierre naturelle Unicare Scellant mat

- | Pour les pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- | Pas de changement de couleur
- | Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- | Grès Texturé et Lisse
- | Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution



Pierre naturelle Unicare Scellant révélateur de couleur

- | Révélation de la couleur des pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- | Le produit est respirant et s'applique facilement.
- | Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- | Grès Texturé et Lisse
- | Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

PIERRE NATURELLE

IVOIRE - GRÈS



IVOIRE - GRÈS

Type de pierre	Grès sédimentaire à grain fin
Apparence	Blanc et crème. Marbrure grisâtre avec de très faibles lignes légèrement ondulées.
Origine	Rajasthan, Inde
Âge	Néoprotérozoïque (précambrien) datant de 550 millions d'années
Fini	Scié sur six faces, grenailé et brossé

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



12 x 24 x 7/8 po
300 x 600 x 22 mm



24 x 24 x 7/8 po
600 x 600 x 22 mm



24 x 36 x 7/8 po
600 x 900 x 22 mm

Voir la section Marches, seuils et couronnements à la page 172 pour les options de couronnement et à la page 179 pour les options de marches

DÉTAILS DES TESTS LEED

Détails des tests	Moyenne
Absorption de l'eau	1,2 %
Densité apparente	2 550 kg/m ³
Résistance à la flexion (à l'état sec)	30,96 MPa
Résistance à la flexion (à l'état humide)	24,13 MPa
Résistance à l'abrasion	116,4 %
Résistance au glissement (sur sol mouillé)	80

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire Réflectance	Solaire		Thermique Émittance
		Absorption Réflectance	Absorption	
Ivoire	0,48	0,52	0,90	

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

AVANTAGES TECHNIQUES

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

dalle de grès et de calcaire

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Unités/ Pi2	Unités/ caisses	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	0,87 po (22 mm)	180	2	0,50	90	23,88	2 149,20
24 po x 24 po (600 x 600 mm)	0,87 po (22 mm)	160	4	0,25	40	47,76	1 910,40
24 po x 36 po (600 x 900 mm)	0,87 po (22 mm)	180	6	0,17	30	71,64	2 149,20

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

*Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.

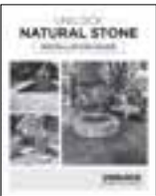
APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à la section Pierre naturelle - Directives d'installation.

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox[®] ECO-Fine

Applications piétonnes uniquement
Véhiculaires lorsque posé sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglçage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite Sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

- | Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)
- | Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.
- | Exempt de poussière et de brume
- | Nécessite un seul arrosage
- | Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire.

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

COULIS RECOMMANDÉS



Ardex X32 Microtec (mortier à couche épaisse)

- | Mélanger avec de l'eau seulement - facile à mélanger et appliquer
- | Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- | Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- | Excellente résistance à l'affaissement
- | Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la tuelle



Ardex X90 Microtec (mortier à couche mince)

- | Niveaux les plus élevés
- | Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- | Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- | Excellente résistance à l'affaissement
- | Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la tuelle

SCCELLANTS RECOMMANDÉS



Pierre naturelle Unicare Scellant mat

- | Pour les pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- | Pas de changement de couleur
- | Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- | Grès Texturé et Lisse
- | Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution



Pierre naturelle Unicare Scellant révélateur de couleur

- | Révélation de la couleur des pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- | Le produit est respirant et s'applique facilement .
- | Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- | Grès Texturé et Lisse
- | Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

PIERRE NATURELLE

GRIS VEINÉ - GRÈS



GRIS VEINÉ - GRÈS

Type de pierre	Grès sédimentaire à grain fin
Apparence	Blanc et gris. Marbrure gris foncé avec de très faibles lignes d'assise légèrement ondulées.
Origine	Rajasthan, Inde
Nom générique de la pierre	Hemnivas
Âge	Néoprotérozoïque (précambrien) datant de 550 millions d'années
Fini	Fendu naturellement, bord façonné et calibré

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



12 x 24 x 7/8 po
300 x 600 x 22 mm

24 x 24 x 7/8 po
600 x 600 x 22 mm

24 x 36 x 7/8 po
600 x 900 x 22 mm

Voir la section Marches, seuils et couronnements à la page 172 pour les options de couronnement et à la page 179 pour les options de marches

18 po x 24 po x 7/8 po (22 mm) est disponible jusqu'à épuisement de l'inventaire.

DÉTAILS DES TESTS LEED

Détails des tests	Moyenne
Absorption de l'eau	1,4 %
Densité apparente	2 600 kg/m ³
Résistance à la flexion (à l'état sec)	35,92 MPa
Résistance à la flexion (à l'état humide)	25,10 MPa
Résistance à l'abrasion	101,1 %
Résistance au glissement (sur sol mouillé)	0,75

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire Réflectance	Solaire		Thermique Émittance
		Absorption	Réflectance	
Gris veiné	0,27	0,73		0,91

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

AVANTAGES TECHNIQUES

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS PRODUITS

dalle de grès et de calcaire

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Unités/ Pi2	Unités/ caisses	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	0,87 po (22 mm)	180	2	0,50	90	23,88	2 149,20
24 po x 24 po (600 x 600 mm)	0,87 po (22 mm)	160	4	0,25	40	47,76	1 910,40
24 po x 36 po (600 x 900 mm)	0,87 po (22 mm)	180	6	0,17	30	71,64	2 149,20

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800 UNILOCK.

*Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.

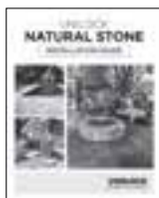
APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à la section Pierre naturelle - Directives d'installation.

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox[®] ECO-Fine

Applications piétonnières uniquement

Véhiculaire lorsque posé sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglaceage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable Alliance Gator G2 MAXX

| Résistant à la pluie après 15 minutes (24 heures sans pluie en cas de revêtement en béton)

| Prend à plus de 32° F/ 0° C - peut varier en fonction des conditions météorologiques, du drainage, des matériaux de lit de pose et de l'installation.

| Exempt de poussière et de brume
| Nécessite un seul arrosage
| Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire.

Couverture :

Couleur	Joints étroits	Joints larges
beige, ardoise, ivoire sac de 50 lb	65 à 85 pi2	22 à 42 pi2
Noir sac de 50 lb	58 à 76 pi2	20 à 38 pi2

COULIS RECOMMANDÉS



Ardex X32 Microtec (mortier à couche épaisse)

| Mélanger avec de l'eau seulement - facile à mélanger et appliquer

| Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures

| Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité

| Excellente résistance à l'affaissement

| Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la tuelle



Ardex X90 Microtec (mortier à couche mince)

| Niveaux les plus élevés

| Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures

| Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité

| Excellente résistance à l'affaissement

| Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la tuelle

SCCELLANTS RECOMMANDÉS



Pierre naturelle Unicare Scellant mat

| Pour les pierres poreuses, pierre naturelle uniquement

| Pas de changement de couleur
| Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat

| Grès Texturé et Lisse
| Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution



Pierre naturelle Unicare Scellant révélateur de couleur

| Révélation de la couleur des pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
| Le produit est respirant et s'applique facilement

| Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat

| Grès Texturé et Lisse
| Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

TUILE DE PORCELAINES



GRIS GOTHAM *DELCONCA USA*



BEIGE TRAVSTONE *DELCONCA USA*



GRAUSTEIN *CAESAR*

APPARENCE

Magnifique tuile de porcelaine de qualité supérieure en provenance d'Europe.

FINI

Fini de pierre lisse, fini de grain de bois.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



24 x 24 x 3/4 po
600 x 600 x 20 mm

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire	IRS
	Réflectance	RéflectanceAbsorption
Beige Travstone	0,53	62

*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

AVANTAGES TECHNIQUES

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité	pi2 par			Boîtes	Unités par		Lbs par		
	Épaisseur	Unité	Boîte	Caisse	/Caisse	Boîte	Caisse	Unité	Boîte	Caisse
Entreposé à Ayr										
Gotham 24 po x 24 po (600 x 600 mm)	0,79 po (20 mm)	3,88	7,75	255,75	33	2	66	36,1	-	2 382,6
Travstone 24 po x 24 po (600 x 600 mm)	0,79 po (20 mm)	3,88	7,75	255,75	33	2	66	36,1	-	2 382,6
Graustein 24 po x 24 po (600 x 600 mm)	0,79 po (20 mm)	3,88	7,75	232,80	30	2	60	36,3	72,60	2 178

Remarques : Consultez les mesures métriques ; toutes les mesures impériales sont nominales. Le produit est vendu en boîtes complètes uniquement. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800 UNILOCK. *Pour les options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock.

*Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.

APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à la section Tuile de porcelaine pour paysagement - Directives d'installation.

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox[®] ECO-Fine

Applications piétonnières uniquement

Véhiculaire lorsque posé sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable à joints Alliance Gator

Applications piétonnières uniquement

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Perméable
- | Appliquer beau temps, mauvais temps
- | Le produit durcit de haut en bas jusqu'à 60 mm (2 3/8 po).
- | Doit être installé à une température supérieure à 37°F (3°C)
- | Évitez le lavage sous pression pendant les 28 jours suivant l'application.
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 3 mm (1/8 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Beige, argent, Sac de 40 lb / 18,1 kg	84 pi2 / sac de 40 lb
Noir Gris	74 pi2 / 79 pi2

COULIS RECOMMANDÉS



Ardex X32 Microtec (mortier à couche épaisse)

- | Mélanger avec de l'eau seulement - facile à mélanger et appliquer
- | Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- | Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- | Excellente résistance à l'affaissement
- | Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle



Ardex X90 Microtec (mortier à couche mince)

- | Niveaux les plus élevés
- | Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- | Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- | Excellente résistance à l'affaissement
- | Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle

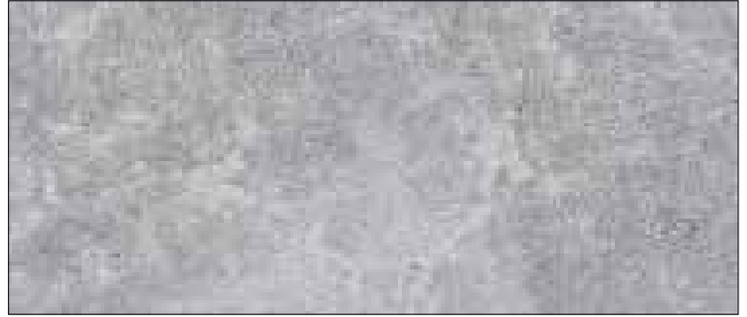
*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

TUILE DE PORCELAINE



COSMIC GREY UNILOCK



DOVE GREY TRAVERTINE UNILOCK

APPARENCE

Magnifique tuile de porcelaine de qualité supérieure en provenance d'Europe

FINI

Fini de pierre lisse

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



16 x 32 x 3/4 po
400 x 800 x 20 mm

*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

AVANTAGES TECHNIQUES

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité		pi2 par		Boîtes /Caisse	Unités par		Lbs par		
	Épaisseur	Unité	Boîte	Caisse		Boîte	Caisse	pi2	Boîte	Caisse
Entreposé à Ayr										
Cosmic Grey 16 po x 32 po (400 x 800 mm)	0,79 (20 mm)	3,875	7,75	232,5	30	2	60	9,28	72,6	2 178
Dove Grey 16 po x 32 po (400 x 800 mm)	0,79 (20 mm)	3,875	7,75	232,5	30	2	60	9,28	72,6	2 178

Remarques : Consultez les mesures métriques; toutes les mesures impériales sont nominales. Le produit est vendu en boîtes complètes uniquement. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800 UNILOCK.

*Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.

APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à la section Tuile de porcelaine pour paysagement - Directives d'installation.

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox[®] ECO-Fine

Applications piétonnières uniquement

Véhiculaire lorsque posé sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable à joints Alliance Gator

Applications piétonnières uniquement

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Perméable
- | Appliquer beau temps, mauvais temps
- | Le produit durcit de haut en bas jusqu'à 60 mm (2 3/4 po).
- | Doit être installé à une température supérieure à 37°F (3°C)
- | Évitez le lavage sous pression pendant les 28 jours suivant l'application.
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 3 mm (1/8 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Beige, argent, Sac de 40 lb / 18,1 kg	84 pi2 / sac de 40 lb
Noir Gris	74 pi2 79 pi2

COULIS RECOMMANDÉS



Ardex X32 Microtec (mortier à couche épaisse)

- | Mélanger avec de l'eau seulement - facile à mélanger et appliquer
- | Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- | Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- | Excellente résistance à l'affaissement
- | Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la tuelle



Ardex X90 Microtec (mortier à couche mince)

- | Niveaux les plus élevés
- | Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- | Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- | Excellente résistance à l'affaissement
- | Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la tuelle

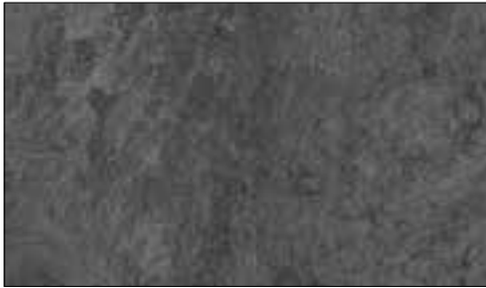
*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

TUILE DE PORCELAINÉ



Commande spéciale uniquement. Des quantités minimales s'appliquent



ANTHRACITE



BEIGE



BIANCO



GRIGIO



NATUREL

APPARENCE

Magnifique tuile de porcelaine de qualité supérieure en provenance d'Europe

FINI

Fini de pierre lisse

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



48 x 48 x $\frac{3}{4}$ po
120 x 120 x 20 mm



24 x 36 x $\frac{3}{4}$ po
600 x 900 x 20 mm



24 x 24 x $\frac{3}{4}$ po
600 x 600 x 20 mm

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	IRS	
	Réflectance	Absorption
Beige	51	
Bianco	73	

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



20 mm d'épaisseur



Résistant aux acides, aux produits chimiques, aux sels, etc.



Idéal pour un usage industriel



Résistant au gel



Antidérapant

*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

AVANTAGES TECHNIQUES

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS PRODUITS

Pierres et palettisation	Unité Épaisseur	pi2 par			Boîtes /Caisse	Unités par		Lbs par		
		Unité	Boîte	Caisse		Boîte	Caisse	pi2	Boîte	Caisse
Entreposé à Ayr										
48 x 48 x 3/4 po 120 x 120 x 20 mm	0,79 po (20 mm)	15,50	15,50	279	18	1	18	9,72	150,6	2 756
24 x 36 x 3/4 po 600 x 900 x 20 mm	0,79 po (20 mm)	5,81	5,81	290,50	50	1	50	9,10	52,91	2 690
24 x 24 x 3/4 po 600 x 600 x 20 mm	0,79 (20 mm)	7,75	15,50	256	32	2	64	4,55	70,55	2 315

Remarques : Consultez les mesures métriques; toutes les mesures impériales sont nominales. Le produit est vendu en boîtes complètes uniquement. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contactez votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à la section Tuile de porcelaine pour paysagement - Directives d'installation.

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox[®] ECO-Fine

Applications piétonnières
uniquement

Véhiculaire lorsque posé sur un lit
de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, gris ardoise, anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable à joints Alliance Gator

Applications piétonnières uniquement

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Perméable
- | Appliquer beau temps, mauvais temps
- | Le produit durcit de haut en bas jusqu'à 60 mm (2 3/8 po).
- | Doit être installé à une température supérieure à 37°F (3°C)
- | Évitez le lavage sous pression pendant les 28 jours suivant l'application.
- | Idéal pour largeur des joints à partir de 3 mm (1/8 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Beige, argent, Sac de 40 lb / 18,1 kg	84 pi2 / sac de 40 lb
Noir Gris	74 pi2 79 pi2

COULIS RECOMMANDÉS



Ardex X32 Microtec (mortier à couche épaisse)

- | Mélanger avec de l'eau seulement - facile à mélanger et appliquer
- | Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- | Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- | Excellente résistance à l'affaissement
- | Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle



Ardex X90 Microtec (mortier à couche mince)

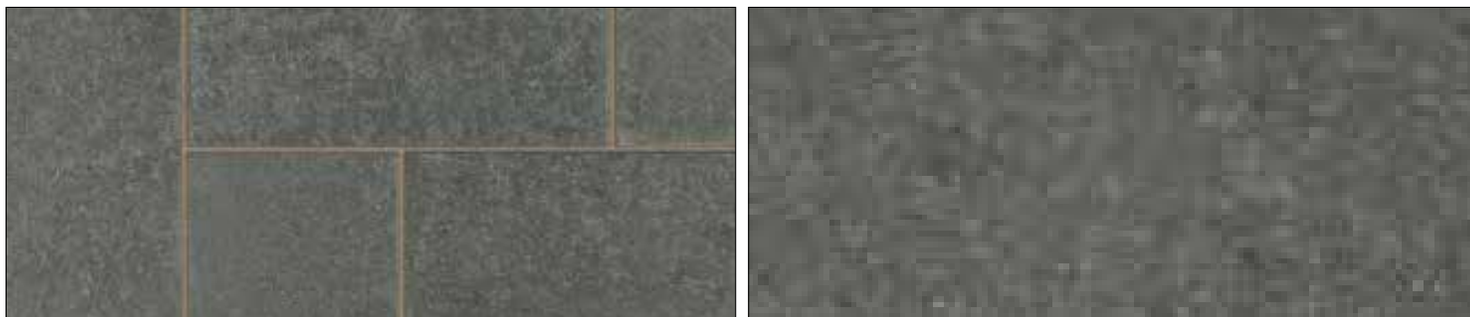
- | Niveaux les plus élevés
- | Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- | Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- | Excellente résistance à l'affaissement
- | Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

GRANIT

PERLE NOIRE



Type de pierre	Granit à gros grains
Apparence	Ardoise anthracite à noir avec des cristaux blancs et noirs
Origine	Fujian, Chine
Nom générique de la pierre	G684 Fuding Black
Âge	Période jurassique (170 millions d'années)
Fini	Scié 6 faces et flammé

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



24 x 24 x 1 ou 2 po
600 x 600 x 25 ou 50 mm



12 x 36 x 2 po
300 x 900 x 50 mm



24 x 24 x 1 ou 2 po
600 x 600 x 25 ou 50 mm

DÉTAILS DES TESTS LEED

Détails des tests	Moyenne
Absorption de l'eau	0,07 %
Densité apparente	2 973 kg/m ³
Résistance à la flexion	18,8 MPa
Résistance à l'abrasion	14,5 mm
Résistance au glissement (sur sol mouillé)	66

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

Produit	Solaire Réflectance	Solaire Absorption	Thermique Émittance
Perle Noire	0,13	0,87	0,89

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

AVANTAGES TECHNIQUES

ADOPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Dalle de granit - 25 mm

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Unités/ Pi2	Unités/ caisses	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	1 po (25 mm)	200	2	0,5	100	27	2 700
24 po x 24 po (600 x 600 mm)	1 po (25 mm)	200	4	0,25	50	54,60	2 730

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

**Toutes les pierres naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.*

Dalle de granit - 50 mm

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Unités/ Pi2	Unités/ caisses	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	2 po (50 mm)	80	2	0,50	40	58	2 336
24 po x 24 po (600 x 600 mm)	2 po (50 mm)	80	4	0,25	20	110	2 204
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	2 po (50 mm)	78	3,25	0,31	24	97,37	2 337

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

**Toutes les pierres naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.*

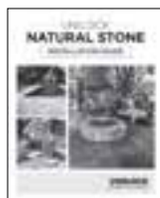
APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à Pierre naturelle - Directives d'installation.

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox[®] ECO-Fine

Pour applications piétonnes uniquement
Pour applications véhiculaires en cas de pose sur un lit de trass

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- Sans film de résine
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglçage
- Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour largeur de joint de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, pierre ardoise, anthracite sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable à joints Alliance Gator

Pour applications piétonnes uniquement

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- Perméable
- Appliquer beau temps, mauvais temps
- Le produit durcit de haut en bas jusqu'à 2 3/4 po (60 mm).
- Doit être installé à une température supérieure à 37°F (3°C)
- Évitez le lavage sous pression pendant les 28 jours suivant l'application.
- Idéal pour largeur des joints à partir de 3 mm (1/8 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Beige, argent, Sac de 40 lb / 18,1 kg	84 pi2 / sac de 40 lb
Noir ardoise	74 pi2 / 79 pi2

COULIS RECOMMANDÉS



Ardex X32 Microtec (mortier à couche épaisse)

- Mélanger avec de l'eau seulement - facile à mélanger et appliquer
- Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- Excellente résistance à l'affaissement
- Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle



Ardex X90 Microtec (mortier à couche mince)

- Niveaux les plus élevés
- Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- Excellente résistance à l'affaissement
- Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle

SCELLANTS RECOMMANDÉS



Pierre naturelle Unicare Scellant mat

- Pour les pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- Pas de changement de couleur
- Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- Grès Texturé et Grès Lisse
- Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution



Pierre naturelle Unicare Scellant révélateur de couleur

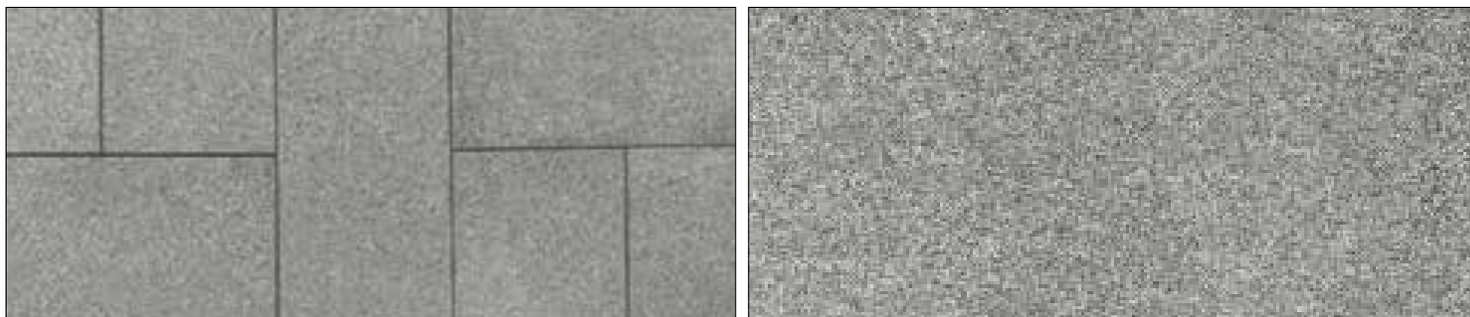
- Amélioration de la couleur des pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- Le produit est perméable à l'air et s'applique facilement
- Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- Grès Texturé et Grès Lisse
- Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

GRANIT

GRIS CRISTAL



Type de pierre	Granit à gros grains
Apparence	Ardoise moyen avec cristaux blancs et noirs
Origine	Fujian, Chine
Nom générique de la pierre	G654
Âge	Période jurassique (170 millions d'années)
Fini	Scié 6 faces et flammé

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



24 x 24 x 1 ou 2 po
600 x 600 x 25 ou 50 mm



12 x 36 x 2 po
300 x 900 x 50 mm



24 x 24 x 1 ou 2 po
600 x 600 x 25 ou 50 mm

DÉTAILS DES TESTS LEED

Détails des tests	Moyenne
Absorption de l'eau	0,30 %
Densité apparente	2 779 kg/m ³
Résistance à la flexion	14,4 MPa
Résistance à l'abrasion	13 mm
Résistance au glissement (sur sol mouillé)	76

PROPRIÉTÉS OPTIQUES SOLAIRES ET THERMIQUES

Produit	Solaire Réflectance	Solaire Absorption	Thermique Émittance
Gris Cristal	0,25	0,75	0,90

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

AVANTAGES TECHNIQUES

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Dalle de granit - 25 mm

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Unités/ Pi2	Unités/ caisses	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	1 po (25 mm)	200	2	0,50	100	27	2 700
24 po x 24 po (600 x 600 mm)	1 po (25 mm)	200	4	0,25	50	54,60	2 730

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

*Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.

Plaque de granit - 50 mm

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Unités/ Pi2	Unités/ caisses	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	2 po (50 mm)	80	2	0,50	40	58	2 336
24 po x 24 po (600 x 600 mm)	2 po (50 mm)	80	4	0,25	20	110	2 204
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	2 po (50 mm)	78	3,25	0,31	24	97,37	2 337

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

*Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.

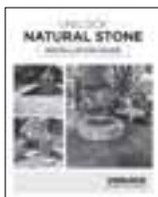
APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à Pierre naturelle - Directives d'installation.

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox® ECO-Fine

Pour applications piétonnes uniquement
Véhiculaires lorsque posé sur un lit de trass

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- Sans film de résine
- Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglçage
- Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- Résistant au nettoyeur à haute pression
- Idéal pour largeur de joint de 5 mm (1/4 po)



Sable à joints Alliance Gator

Pour applications piétonnes uniquement

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- Perméable
- Appliquer beau temps, mauvais temps
- Le produit durcit de haut en bas jusqu'à 2 1/2 po (60 mm).
- Doit être installé à une température supérieure à 37°F (3°C)
- Évitez le lavage sous pression pendant les 28 jours suivant l'application.
- Idéal pour largeur de joint de 3 mm (1/8 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, pierre ardoise, anthracite Sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb

Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Beige, argent, Noir ardoise	84 pi2 / sac de 40lb 74 pi2 79 pi2

COULIS RECOMMANDÉS



Ardex X32 Microtec (mortier à couche épaisse)

- Mélanger avec de l'eau seulement - facile à mélanger et appliquer
- Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- Excellente résistance à l'affaissement
- Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle



Ardex X90 Microtec (mortier à couche mince)

- Niveaux les plus élevés
- Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- Excellente résistance à l'affaissement
- Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle

SCELLANTS RECOMMANDÉS



Pierre naturelle Unicare Scellant mat

- Pour les pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- Pas de changement de couleur
- Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- Grès Texturé et Grès Lisse
- Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution



Pierre naturelle Unicare Scellant révélateur de couleur

- Amélioration de la couleur des pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- Le produit est perméable à l'air et s'applique facilement
- Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- Grès Texturé et Grès Lisse
- Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.

GRANIT

GIVRE GALAXIE



Type de pierre	Granit à gros grains
Apparence	Ardoise pâle à blanc cassé avec des cristaux blancs et noirs
Origine	Fujian, Chine
Nom générique de la pierre	G603-4
Âge	Période jurassique (170 millions d'années)
Fini	Scié 6 faces et flammé

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



24 x 24 x 1 ou 2 po
600 x 600 x 25 ou 50 mm



12 x 36 x 2 po
300 x 900 x 50 mm



24 x 24 x 1 ou 2 po
600 x 600 x 25 ou 50 mm

Détails des testsLEED

Détails des tests	Moyenne
Absorption de l'eau	0,30 %
Densité apparente	2 634 kg/m ³
Résistance à la flexion	14,4 MPa
Résistance à l'abrasion	15 mm
Résistance au glissement (sur sol mouillé)	68

PROPRIÉTÉS OPTIQUES SOLAIRES ET THERMIQUES

Produit	Solaire Réflectance	Solaire Absorption	Thermique Émittance
Givre Galaxie	0,53	0,47	0,90

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

Produit	Solaire Réflectance	IRS
Givre Galaxie	0,53	62 

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

AVANTAGES TECHNIQUES

ADAPTÉ AUX PIÉTONS

Non recommandé pour les charges véhiculaires

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Dalle de granit - 25 mm

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Unités/ Pi2	Unités/ caisses	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	1 po (25 mm)	200	2	0,50	100	27	2 700
24 po x 24 po (600 x 600 mm)	1 po (25 mm)	200	4	0,25	50	54,60	2 730

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

*Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.

Dalle de granit - 50 mm

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Unités/ Pi2	Unités/ caisses	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	2 po (50 mm)	80	2	0,50	40	58	2 336
24 po x 24 po (600 x 600 mm)	2 po (50 mm)	80	4	0,25	20	110	2 204
12 po x 24 po (300 x 600 mm)	2 po (50 mm)	78	3,25	0,31	24	97,37	2 337

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

*Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.

APPLICATIONS



Piétonnier



Toit-terrasse

SABLES RECOMMANDÉS



Romex : Rompox[®] ECO-Fine

Applications piétonnes uniquement
Véhiculaires lorsque posé sur un lit de trass

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Sans film de résine
- | Résistant aux fourmis, aux mauvaises herbes et aux sels de déglacage
- | Fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables
- | Résistant au nettoyeur à haute pression
- | Idéal pour largeur de joint de 5 mm (1/4 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 5 à 6 mm
Beige, pierre ardoise, anthracite Sac de 55 lb / pot de 1 kg	125 pi2 / mélange de 55 lb



Sable à joints Alliance Gator

Pour applications piétonnes uniquement

- | Prêt à l'emploi et facile à utiliser
- | Perméable
- | Appliquer beau temps, mauvais temps
- | Le produit durcit de haut en bas jusqu'à 2 3/4 po (60 mm).
- | Doit être installé à une température supérieure à 37°F (3°C)
- | Évitez le lavage sous pression pendant les 28 jours suivant l'application.
- | Idéal pour largeur de joint de 3 mm (1/8 po)

Couverture :

Couleur	Joints de 3 mm
Beige, argent, Sac de 40 lb / 18,1 kg	84 pi2 / sac de 40lb
Noir ardoise	74 pi2 79 pi2

COULIS RECOMMANDÉS



Ardex X32 Microtec (mortier à couche épaisse)

- | Mélanger avec de l'eau seulement - facile à mélanger et appliquer
- | Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- | Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- | Excellente résistance à l'affaissement
- | Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle



Ardex X90 Microtec (mortier à couche mince)

- | Niveaux les plus élevés
- | Pose rapide - jointement des tuiles en 3 heures
- | Idéal pour les pierres sensibles à l'humidité
- | Excellente résistance à l'affaissement
- | Couverture de 40 à 80 pi2 par sac, en fonction de la taille de la truelle

SCCELLANTS RECOMMANDÉS



Pierre naturelle Unicare Scellant mat

- | Pour les pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- | Pas de changement de couleur
- | Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- | Grès Texturé et Grès Lisse
- | Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution



Pierre naturelle Unicare Scellant révélateur de couleur

- | Amélioration de la couleur des pierres poreuses, pierre naturelle uniquement
- | Le produit est perméable à l'air et s'applique facilement
- | Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- | Grès Texturé et Grès Lisse
- | Couverture 6 m²/L en fonction de la dilution

*Veuillez consulter la section Sables et scellants aux pages 190 à 202 pour des informations plus détaillées.

Vous avez des doutes sur les recommandations concernant les produits collés et non collés? Veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock pour plus d'informations.



COLLECTION UNILOCK® DE

Murs de soutènement et éléments verticaux

Des possibilités créatives illimitées existent pour retenir le sol ou construire des éléments verticaux tels que des îlots barbecue et des foyers. La durabilité d'EnduraColor™ est désormais disponible, grâce à notre système de mur U-Cara®.

Pavés : Artline™ (Fusion de Granit) avec accent Mattoni™ (Noir)

Murets : U-Cara® (Opale Ultra-Lisse) avec couronnement universel (Gris Léger)

BRUSSELS DIMENSIONAL STONE®

CLASSIQUE



CUIVRE NUNAVIK



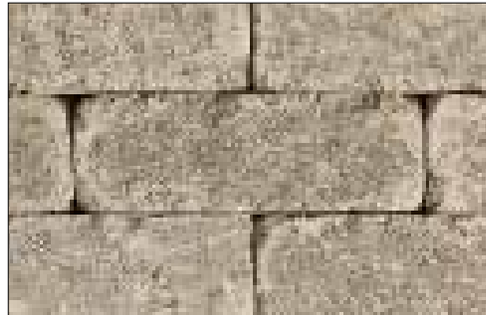
CALCAIRE



ACAJOU



CHARCOAL



GRÈS

APPARENCE

L'aspect vieilli de Brussels Dimensional Stone est idéal pour les jardins et les murs d'assise.

FINI

Érodé, antiquité, vieilli.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

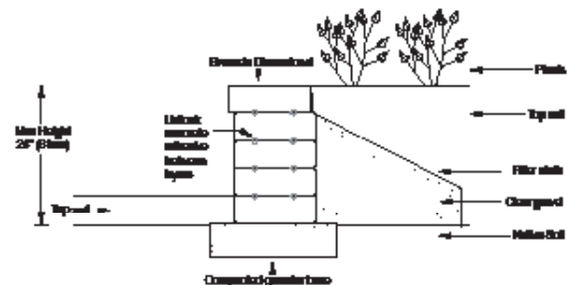


STANDARD
8 x 12 x 4 po
200 x 300 x 100 mm



U-GRIP™ BLOC DE BASE
14 x 19 x 2 po
355 x 482 x 55 mm

SECTION DE MUR PAR GRAVITÉ



Les coupes types sont des exemples et ne doivent pas être utilisées pour vos projets de construction.

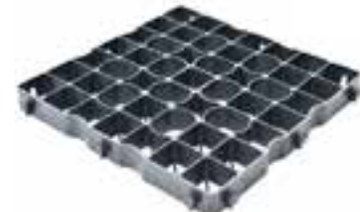


- Crée une structure de sol renforcée (RSS) révolutionnaire avec une résistance élevée à la traction et à la compression pour maximiser les performances de la chaussée pavés.
- Extrêmement perméable, durable et respectueux de l'environnement. Léger et facile à manipuler.
- Installation simple et rapide.
- Permet des réparations et des ajustements faciles après l'installation.

Voir les pages 186-187 pour plus de détails.



DRIVECEL30 USAGE LÉGER
20 x 20 x 1,2 po
500 x 500 x 30 mm



DRIVECEL50 USAGE INDUSTRIEL
20 x 20 x 2 po
500 x 500 x 50 mm

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

ENSEMBLE DE FOYER CIRCULAIRE SUNSET

COULEURS DISPONIBLES : Cuivre Nunavik, Acajou et Grès

Voir page 174 pour plus de détails

Rond



Carré



INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 936, spécification standard pour les unités de pavés Autobloquant

Conformes aux normes suivantes :

- C140 - absorption moyenne de 5 % à maximum 7 %
- Résistance à la compression > 3 000 lb/po2
- C1262 pour la durabilité au gel-dégel - Perte de masse < 1 %.
- C1372 Variations dimensionnelles autorisées pour la largeur, hauteur et longueur +/- 3 mm

Les normes Unilock dépassent 6 000 PSI pour Brussels Dimensional Stone® avec :

- 4 % d'absorption en moyenne
- 5 % d'absorption max.
- Précision dimensionnelle +/- 2,00 mm (+/- 5/64 po)

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à U.S. Architectural & Transportation Barrier Conseil de Conformité - Avis sur les surfaces antidérapantes

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction

• 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Unité	Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Rang		Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Ayr											
Standard	32,00	5,33	0,33	96,00	1,00	96	-	6	4	30	2 881
Bloc de base U-GRIP Fabrication à Gormley	-	-	-	85,39	1,58	54	-	9	-	46	2 500

Remarques : Le produit est installé à l'aide de l'adhésif pour béton Unilock pour fixer les coins et tous les rangs. La hauteur maximale est de 24 po, y compris l'unité dans le sol (dans des conditions optimales). Toutes les mesures sont nominales. *Basé sur une couverture murale de 12 po de profondeur = 21,4 pi2 par palette. Sur la base d'un mur de 8 po de profondeur = 32 m² par palette. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Murets de jardin et murs d'assise



Éléments pour feu et bbq



Éléments pour chute d'eau



Îlot barbecue



Colonnes

Options de couronnement - Nous vous recommandons d'utiliser les couronnements LedgeStone™, pierre naturelle, couronnement universel, Brussels Fullnose™ ou couronnement Umbriano®.

ADHÉSIF RECOMMANDÉ



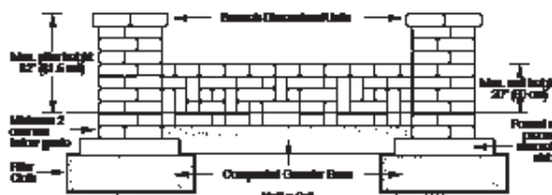
Alliance Gator Block Bond XP

- Conforme aux normes COV
- Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- Adapté aux environnements chauds et froids
- Non-rétractables, sans fissures
- Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86

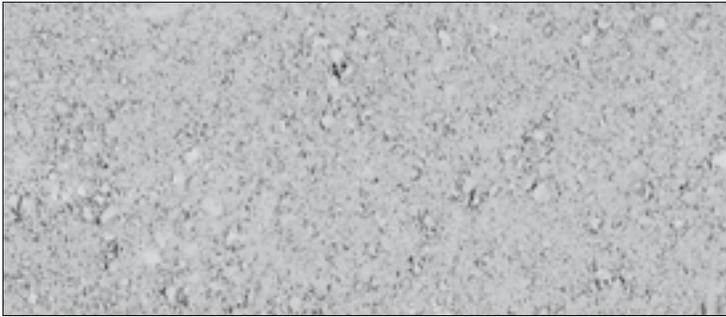
ÉLÉVATION AVANT



Tous les joints doivent être collés avec l'adhésif pour béton approuvé par Unilock. La préparation de la fondation peut varier en fonction du sol et des conditions climatiques.

Les coupes types sont des exemples et ne doivent pas être utilisées pour vos projets de construction.

DURAHOLD®



NATUREL

APPARENCE

DuraHold® et DuraHold2® ont une apparence similaire. DuraHold est presque deux fois plus profond que DuraHold 2. Ce produit donne un aspect industriel.

FINI

Standard.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

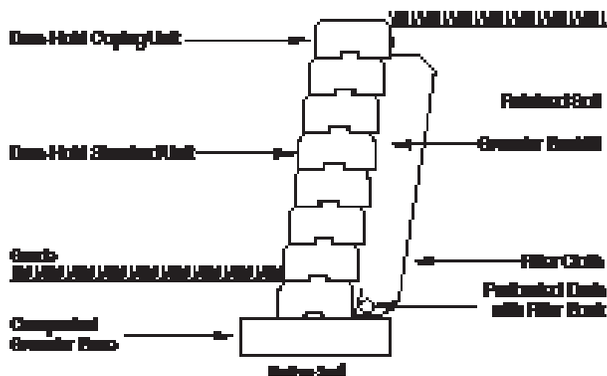
			
STANDARD 24 x 72 x 12 po 600 x 1 830 x 300 mm	COURONNEMENT 24 x 72 x 12 po 600 x 1 830 x 300 mm	COURONNEMENT DE COIN 24 x 72 x 12 po 600 x 1 830 x 300 mm	UNITÉ DE LIAISON 24 x 72 x 12 po 600 x 1 830 x 300 mm
			
1/2 STANDARD 24 x 36 x 12 po 600 x 95 x 300 mm	1/2 COURONNEMENT 24 x 36 x 12 po 600 x 95 x 300 mm	COIN 90° 24 x 60 x 12 po 600 x 1 524 x 300 mm <i>(Coin droit illustré)</i>	COIN 45° 24 x 60 x 12 po 600 x 1 524 x 300 mm <i>(Coin droit illustré)</i>



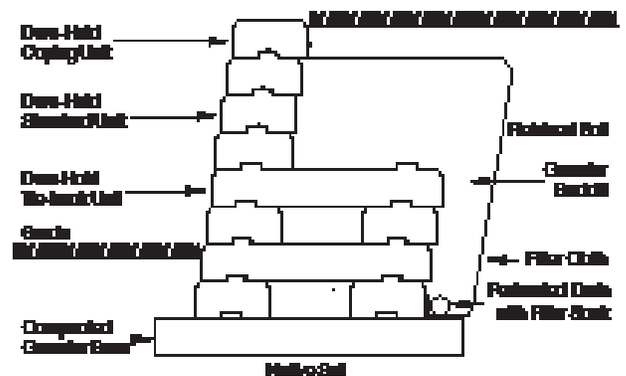
Voir les pages 186-187 pour plus de détails.

COUPES TYPES

SECTION DE MUR PAR GRAVITÉ



SECTION DE MUR-CAISSON



*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

Les coupes types sont des exemples et ne doivent pas être utilisées pour vos projets de construction.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 1372 - Spécifications standard pour des éléments moulés à sec Unités de murs de soutènement segmentaire

Conformes aux normes suivantes :

- C140 pour l'absorption et la force de compression > 3 000 PSI
- C1262 pour la durabilité au gel-dégel - Perte de masse < 1 %.
- C1372 Variations dimensionnelles globales permises pour la largeur, la hauteur et la hauteur de chute longueur +/- 3 mm

Les normes Unilock dépassent 5 000 PSI pour les produits DuraHold® avec :

- 4 % d'absorption en moyenne
- 5 % d'absorption max.

Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à U.S. Architectural & Transportation Barrier

Conseil de Conformité - Avis sur les surfaces antidérapantes

Lignes directrices

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgation et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

Si nécessaire, un résumé des données d'essai doit être fourni avec la conception du mur de soutènement et inclure :

a) Unité de mur de soutènement Résistance au cisaillement selon ASTM D6916

b) Unité de mur de soutènement - Résistance de l'armature géosynthétique selon la norme ASTM D6638

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Gormley										
Standard	-	6,02	6,02	6,02	2	0,17	-	-	1 680	3 360
Couronnements	-	6,02	6,02	6,02	2	0,17	-	-	1 560	3 120
Couronnement de coin à extrémité fermée	-	6,02	6,02	6,02	2	0,17	-	-	1 560	3 120
Unité de liaison	-	2,00	2,00	2,00	2	0,50	-	-	1 660	3 320
½ Standard	-	3,00	3,00	3,00	2	0,33	-	-	800	1 600
½ Couronnements	-	3,00	3,00	3,00	2	0,33	-	-	780	1 560
Coin 90° Droit / Gauche	-	7,04	-	-	2	0,14	-	-	1 320	2 640
Coin 45° Droit / Gauche	-	7,04	-	-	2	0,14	-	-	1 480	2 960

Notes : *Des couronnements de coin fermés sont disponibles et sont fermés aux deux extrémités afin de pouvoir être utilisées à gauche ou à droite. Les unités de liaison sont renforcées avec de l'acier. Les demi-unités standard sont légèrement biseautées et peuvent être utilisées pour créer un rayon de 55 pieds. Veuillez noter que les demi couronnements ne sont pas en biseau. Reportez-vous aux conditions générales pour connaître les taux de placement. Toutes les mesures sont nominales. Le recul automatique est de 1 1/2 po par rang. Les parois verticales peuvent également être construites. Des services d'ingénierie sont disponibles. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre responsable de territoire Unilock ou appelez le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS

 Murs de soutènement et murs de soutènement d'ingénierie

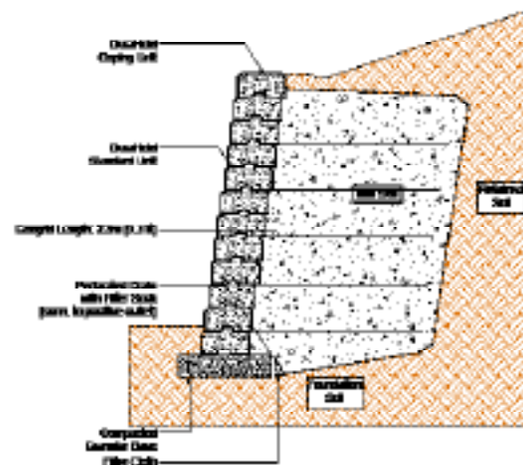


Reportez-vous au Guide d'installation de DuraHold pour plus d'informations.
<https://www.risistone.com/installation-guides/>



Pincettes disponibles chez Unilock. Veuillez contacter votre responsable de territoire Unilock ou appeler le 1 800 UNILOCK.

SECTION DE MUR AVEC GÉOGRILLE



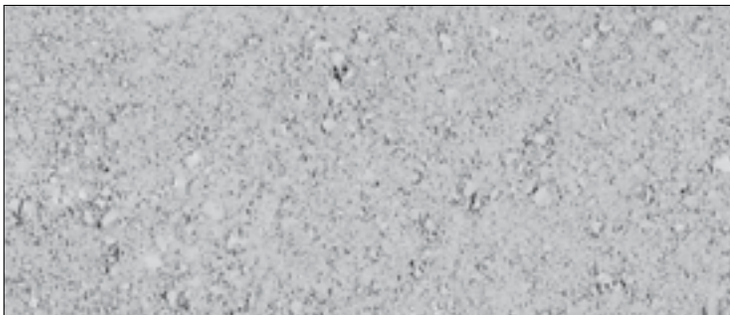
Les coupes types sont des exemples et ne doivent pas être utilisées pour vos projets de construction.

*Ce qu'il faut savoir :

Unilock, par l'intermédiaire de **Risi Stone Systems International**, peut fournir des études préliminaires pour la plupart des projets commerciaux. Informations sur les sols, les plans de site et les exigences en matière de capacité de charge sont quelques-uns des détails d'information requis pour fournir cette ingénierie préliminaire du site. Un logiciel d'ingénierie des murs de soutènement est également disponible gratuitement. Contactez votre responsable de territoire Unilock local pour plus de détails.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <https://www.risistone.com/product/durahold/>

DURAHOLD2[®]



NATUREL

APPARENCE

DuraHold2[®] est semblable à DuraHold[®] en apparence, mais sa taille est presque la moitié, ce qui le rend économique pour les murs bas. Les renforts en béton ou avec géogrille offrent à ce mur diverses options d'ingénierie.

FINI

Standard.

SPECIFICATIONS DU PRODUIT



STANDARD
14 x 72 x 12 po
360 x 1 830 x 300 mm



COURONNEMENT
14 x 72 x 12 po
360 x 1 830 x 300 mm



COURONNEMENT DE COIN
14 x 72 x 12 po
360 x 1 830 x 300 mm



UNITÉ DE LIAISON
14 x 72 x 12 po
360 x 1 830 x 300 mm



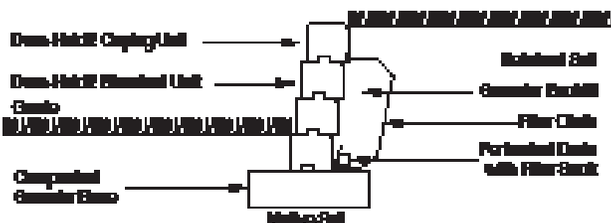
COIN 90°
14 x 36 x 12 po
360 x 900 x 300 mm
(Coin droit illustré)



Voir les pages 186-187 pour plus de détails.

COUPES TYPES

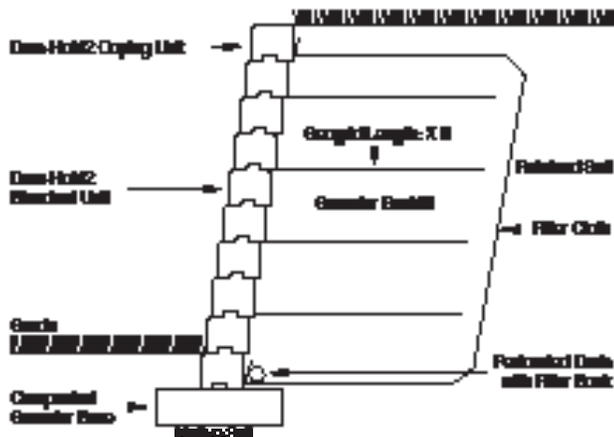
SECTION DE MUR PAR GRAVITÉ



Les coupes types sont des exemples et ne doivent pas être utilisées pour vos projets de construction.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

SECTION DE MUR AVEC GÉOGRILLE



INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 1372 - Spécifications standard pour des éléments moulés à sec Unités de murs de soutènement segmentaire

Conformes aux normes suivantes :

- C140 pour l'absorption et la force de compression > 3 000 PSI
- C1262 pour la durabilité au gel-dégel - Perte de masse < 1 %.
- C1372 Variations dimensionnelles globales permises pour la largeur, la hauteur et la hauteur de chute longueur +/- 3 mm

Les normes Unilock dépassent 5 000 PSI pour les produits DuraHold avec :

- 4 % d'absorption en moyenne
- 5 % d'absorption max.

Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à U.S. Architectural & Transportation Barrier Council de Conformité - Avis sur les surfaces antidérapantes Lignes directrices

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgateion et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

Si nécessaire, un résumé des données d'essai doit être fourni avec la conception du mur de soutènement et inclure :

a) Unité de mur de soutènement Résistance au cisaillement selon ASTM D6916

b) Unité de mur de soutènement - Résistance de l'armature géosynthétique selon la norme ASTM D6638

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Gormley										
Standard	24,10	6,02	24,10	6,02	4	0,17	-	-	938	3 752
Couronnement 72 po	24,10	6,02	24,10	6,02	4	0,17	-	-	884	3 536
Couronnement de coin à extrémité fermée - 72 po	24,10	6,02	24,10	6,02	4	0,17	-	-	884	3 536
Unité de liaison	4,68	1,17	-	-	4	0,86	-	-	938	3 752
Coin 90° Droit / Gauche	16,67	4,17	-	-	4	0,24	-	-	460	1 840

Notes : *Des couronnements de coin fermés sont disponibles et sont fermés aux deux extrémités afin de pouvoir être utilisés à gauche ou à droite. Les unités de liaison sont renforcées par de l'acier. Se référer à conditions pour les tarifs de placement. Toutes les mesures sont nominales. Le recul automatique est de 1/4 po par rangée. Des services d'ingénierie sont disponibles. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Murs de soutènement et murs de soutènement d'ingénierie



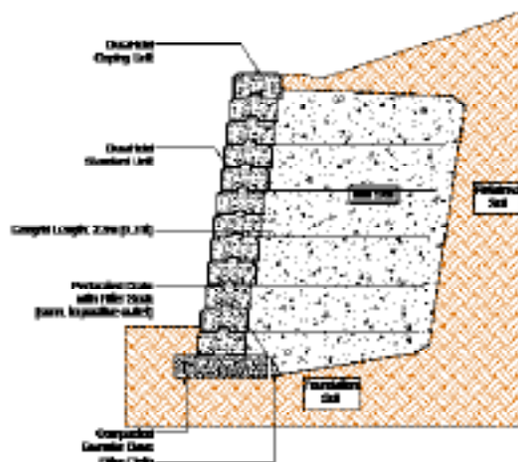
Reportez-vous au Guide d'installation de DuraHold pour plus d'informations.

<https://www.risistone.com/installation-guides/>



Pincettes disponibles chez Unilock. Veuillez contacter votre responsable de territoire Unilock ou appeler le 1 800 UNILOCK.

SECTION DE MUR AVEC GÉOGRILLE



Les coupes types sont des exemples et ne doivent pas être utilisées pour vos projets de construction.

*Ce qu'il faut savoir :

Pour DuraHold® et DuraHold2®, Unilock, par l'intermédiaire de **Risi Stone Systems International**, peut fournir une étude préliminaire du site pour la plupart des projets commerciaux. Les informations sur les sols, les plans du site et les exigences de charge sont quelques-uns des détails d'information requis pour fournir cette ingénierie préliminaire du site. Un logiciel d'ingénierie des murs de soutènement est également disponible gratuitement. Contactez votre responsable territorial Unilock pour plus d'informations.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <https://www.risistone.com/product/durahold2/>.

LINEO™ DIMENSIONAL STONE

CLASSIQUE

CRÉPUSCULE **NEW**

GRANIT



CHARCOAL

SAFARI **NOUVEAU**

APPARENCE

Des lignes contemporaines et épurées définissent Lineo™ Dimensional Stone avec un aspect linéaire en planches de plusieurs longueurs. Idéal pour les murs de jardin, les colonnes et autres éléments verticaux extérieurs, Lineo™ Dimensional Stone offre un design moderne et une flexibilité exceptionnelle.

FINI

Standard.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



**TRÈS GRAND
RECTANGLE**
8 x 24 x 4 po
200 x 600 x 100 mm



GRAND RECTANGLE
8 x 24 x 4 po
200 x 600 x 100 mm



RECTANGLE
8 x 16 x 4 po
200 x 400 x 100 mm



PETIT RECTANGLE
8 x 12 x 4 po
200 x 300 x 100 mm



**UNITÉ DE COIN/
DE COLONNE**
8 x 16 x 4 po
200 x 400 x 100 mm



**U-GRIP™ BLOC
DE BASE**
14 x 19 x 2 po
355 x 482 x 55 mm

PALETTE MIXTE DE 4 UNITÉS



- Crée une structure de sol renforcée (RSS) révolutionnaire avec une résistance élevée à la traction et à la compression pour maximiser les performances de la chaussée pavés.
- Extrêmement perméable, durable et respectueux de l'environnement. Léger et facile à manipuler.
- Installation simple et rapide.
- Permet des réparations et des ajustements faciles après l'installation.

Voir les pages 186-187 pour plus de détails.



DRIVECEL30 USAGE LÉGER
20 x 20 x 1,2 po
500 x 500 x 30 mm



DRIVECEL50 USAGE INDUSTRIEL
20 x 20 x 2 po
500 x 500 x 50 mm

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 1372 - Spécifications standard pour des éléments moulés à sec Unités de murs de soutènement segmentaire

Conformes aux normes suivantes :

- C140 pour l'absorption et la force de compression > 3 000 PSI
- C1262 pour la durabilité au gel-dégel - Perte de masse < 1 %.
- C1372 Variations dimensionnelles globales permises pour la largeur, la hauteur et longueur de +/- 3,2 mm

Les normes Unilock dépassent 6 000 PSI pour Lineo™ avec :

- 4 % d'absorption en moyenne
- 5 % d'absorption max.
- Précision dimensionnelle +/- 2,00 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à U.S. Architectural & Transportation Barrier Conseil de Conformité - Avis sur les surfaces antidérapantes Lignes directrices

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgation et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Gormley / Couronnements de colonne - Fabrication à Georgetown; U-Grip - Fabrication à Gormley										
Palette mixte de murs :	29,93	-	89,06	-	63	-	3	-	43	2 738
Très grand rectangle	7,97	0,66	23,71	1,98	12	1,51	-	-	-	-
Grand rectangle	6,65	0,55	19,78	1,65	12	1,81	-	-	-	-
Rectangle	9,31	0,44	27,72	1,32	21	2,25	-	-	-	-
Petit rectangle	6,00	0,33	17,86	0,99	18	3,00	-	-	-	-
Unité de colonne	39,84	0,66	79,20	1,32	60	1,51	-	-	41	2 435
Couronnement de colonne LedgeStone	-	-	-	-	5	-	-	-	302	1 510
Bloc de base U-Grip™	-	-	85,39	1,58	54	-	9	-	46	2 500

Remarques : Produit vendu en palette pleine sur une palette de bois remboursable. Hauteur maximale - 24 po (dans des conditions optimales). Toutes les mesures sont nominales. Les bandes d'espacement sont expédiées avec des palettes de murs aléatoires afin de créer un espacement régulier entre les unités. Les murs autoportants sont limités à une hauteur maximale de 24 po. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre responsable de territoire Unilock ou appeler le 1 800 UNILOCK. Veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Murets de jardin et murs d'assise



Marches



Éléments pour feu et bbq



Éléments pour chute d'eau



Îlot barbecue



Colonnes

Pour les options de couronnement, nous vous recommandons d'utiliser des couronnements LedgeStone™, des pierres naturelles, des couronnements universels ou des couronnements Umbriano® lisses.

ADHÉSIF RECOMMANDÉ

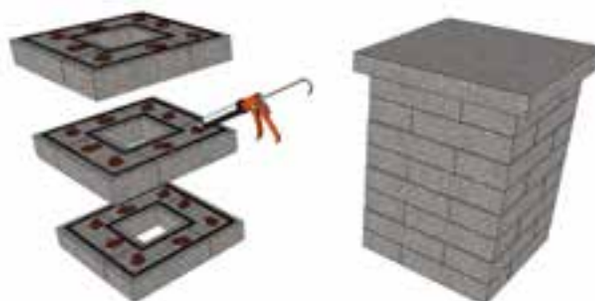


Alliance Gator Block Bond XP

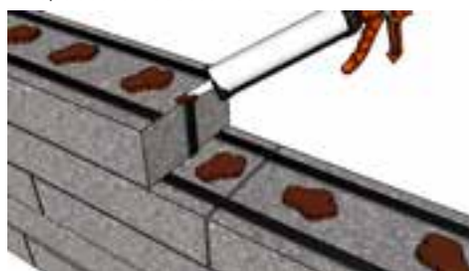
- Conforme aux normes COV
- Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- Adapté aux environnements chauds et froids
- Non-rétractables, sans fissures
- Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86



* Espaceurs nécessaires



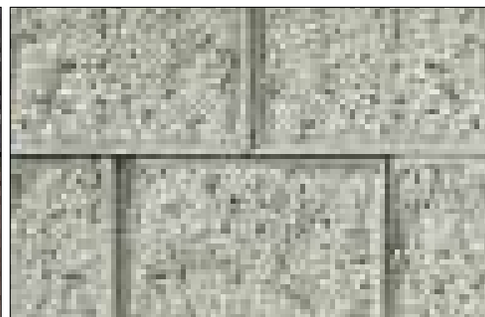
* Espaceurs nécessaires



GRANIT



ACAJOU



NATUREL



SIERRA

APPARENCE

La conception intégrée du recul de PISA™ forme automatiquement la pente correcte, garantissant un mur de soutènement très stable. En utilisant les éléments en biseau, vous pouvez former des murs et des marches courbes. Languette et rainure classiques pour une installation facile.

FINI

Divisé / éclaté.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



STANDARD
12 x 8 x 6 po
300 x 200 x 150 mm



BISEAUTÉ
12 x 8 x 6 po
300 x 200 x 150 mm



COIN
12 x 8 x 6 po
300 x 200 x 150 mm



COURONNEMENT PISA
12 x 24 x 3 po
300 x 600 x 75 mm

*Voir la section Marches, seuils et couronnement
à la page 166 pour plus de détails*



U-GRIP™ BLOC DE BASE
14 x 19 x 2 po
355 x 482 x 55 mm



- Crée une structure de sol renforcée (RSS) révolutionnaire avec une résistance élevée à la traction et à la compression pour maximiser les performances de la chaussée pavés.
- Extrêmement perméable, durable et respectueux de l'environnement. Léger et facile à manipuler.
- Installation simple et rapide.
- Permet des réparations et des ajustements faciles après l'installation.

Voir les pages 186-187 pour plus de détails.



DRIVECEL30 USAGE LÉGER
20 x 20 x 1,2 po
500 x 500 x 30 mm



DRIVECEL50 USAGE INDUSTRIEL
20 x 20 x 2 po
500 x 500 x 50 mm

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 1372 - Spécifications standard pour des éléments moulés à sec Unités de murs de soutènement segmentaire

Conformes aux normes suivantes :

- C140 pour l'absorption et la force de compression > 3 000 PSI
- C1262 pour la durabilité au gel-dégel - Perte de masse < 1 %.
- C1372 Variations dimensionnelles globales permises pour la largeur, la hauteur et la hauteur de chute longueur +/- 3 mm

Les normes Unilock dépassent 5 000 PSI pour les produits Pisa™ avec :

- 4 % d'absorption en moyenne
- 5 % d'absorption max.

Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux directives du U.S. Architectural & Transportation Barrier Compliance Board Slip-Resistance Surfaces Advisory Guidelines.

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgarion et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

Si nécessaire, un résumé des données d'essai doit être fourni avec la conception du mur de soutènement et inclure :

a) Unité de mur de soutènement Résistance au cisaillement selon ASTM D6916

b) Unité de mur de soutènement - Résistance de l'armature géosynthétique selon la norme ASTM D6638

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Gormley; U-Grip - Fabrication à Gormley										
Standard - Pré-séparée - Unité simple	24,00	0,33	47,90	0,67	72	3,00	-	4	48	3 456
Biseauté - Unité double	20,00	0,67	40,00	1,33	30	1,50	-	2	93	2 775
Unité de coin - Unité double	20,00	1,67	-	-	12	0,60	-	2	96	1 152
Unité de couronnement PISA - vendue comme unité double	16,00	1,00	64,00	4,00	16	1,00	9	-	145	2 320
Bloc de base U-Grip™	-	-	85,39	1,58	54	-	9	-	46	2 500

Remarques : Vendu en palette pleine ou en section uniquement. Hauteur maximale - 36 po (dans des conditions optimales) mais peut être conçu pour des murs plus hauts. Des murs plus hauts peuvent être réalisés à l'aide d'un renforcement par géo grille. Les unités en biseau permettent un rayon extérieur d'au moins 5 pieds. Le recul automatique est de 3/4 po par rang. Des services d'ingénierie sont disponibles. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Murets de jardin et murs d'assise

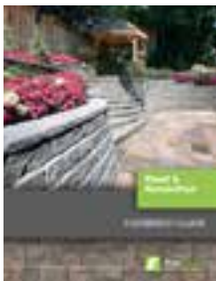


Mur de soutènement



Marches

Pour les options de couronnement, nous vous recommandons d'utiliser des couronnements, des pierres naturelles, des couronnements universels ou des couronnements Pisa2™.



Reportez-vous au Guide d'installation de Pisa™ pour plus d'informations.

<https://www.risistone.com/installation-guides/>

ADHÉSIF RECOMMANDÉ



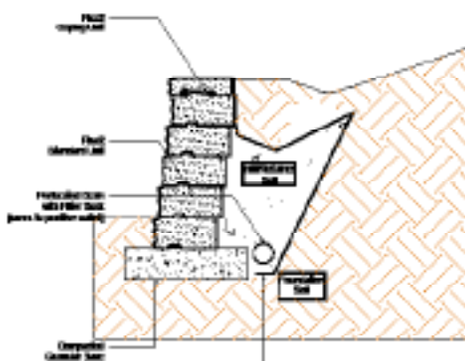
Alliance Gator Block Bond XP

- Conforme aux normes COV
- Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- Adapté aux environnements chauds et froids
- Non-rétractables, sans fissures
- Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

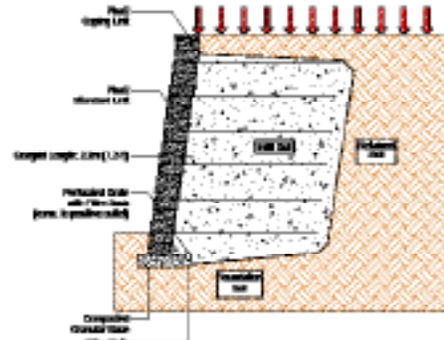
10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86

SECTION DE MUR PAR GRAVITÉ



Les coupes types sont des exemples et ne doivent pas être utilisées pour la construction.

SECTION DE MUR AVEC GÉOGRILLE



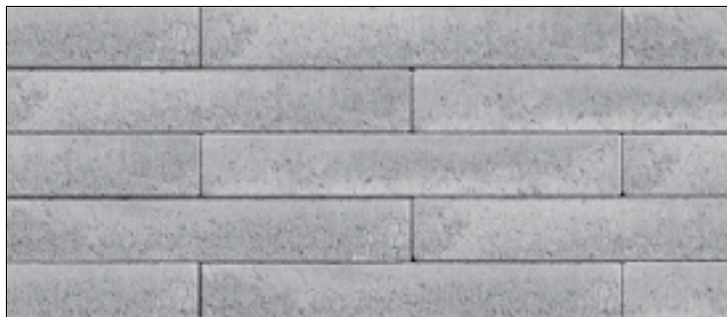
Les coupes types sont des exemples et ne doivent pas être utilisées pour la construction.

PISA SMOOTH™

CLASSIQUE



GRIS TRINITÉ



GRANIT



BEIGE IRLANDAIS

APPARENCE

Une esthétique linéaire et élégante avec des lignes épurées et des détails subtils qui s'intègrent aussi bien dans un design moderne que traditionnel.

FINI

Aspect lisse et linéaire.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



STANDARD
10 $\frac{7}{8}$ x 21 $\frac{3}{4}$ x 3 $\frac{3}{8}$ po
275 x 550 x 85 mm



COURONNEMENT
13 $\frac{7}{8}$ x 21 $\frac{3}{4}$ x 3 $\frac{3}{8}$ po
350 x 550 x 85 mm

*Voir la section Marches, seuils et couronnement
à la page 167 pour plus de détails*



UNITÉ DE COIN/DE COLONNE
10 $\frac{7}{8}$ x 21 $\frac{3}{4}$ x 3 $\frac{3}{8}$ po
275 x 550 x 85 mm



BLOC DE BASE U-GRIP™
14 x 19 x 2 po
355 x 482 x 55 mm



- Crée une structure de sol renforcée (RSS) révolutionnaire avec une résistance élevée à la traction et à la compression pour maximiser les performances de la chaussée pavés.
- Extrêmement perméable, durable et respectueux de l'environnement. Léger et facile à manipuler.
- Installation simple et rapide.
- Permet des réparations et des ajustements faciles après l'installation.

Voir les pages 186-187 pour plus de détails.



DRIVECEL30 USAGE LÉGER
20 x 20 x 1,2 po
500 x 500 x 30 mm



DRIVECEL50 USAGE INDUSTRIEL
20 x 20 x 2 po
500 x 500 x 50 mm

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 1372 - Spécifications standard pour des éléments moulés à sec Unités de murs de soutènement segmentaire

Conformes aux normes suivantes :

- C140 pour l'absorption et la force de compression > 3 000 PSI
- C1262 pour la durabilité au gel-dégel - Perte de masse < 1 %.
- C1372 Variations dimensionnelles globales permises pour la largeur, la hauteur et longueur de +/- 1/8 po (+/-3 mm)

Les normes Unilock dépassent 5 000 PSI pour les produits Pisa[®] Smooth avec :

- 4 % d'absorption en moyenne
- 5 % d'absorption max.
- Précision dimensionnelle +/- 1/8 po (+/-3 mm)

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux directives du U.S. Architectural & Transportation Barrier Compliance Board Slip-Resistance Surfaces Advisory Guidelines.

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgation et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • **1 point**

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • **1 point**

Déclaration environnementale du produit • **1 point**

Si nécessaire, un résumé des données d'essai doit être fourni avec la conception du mur de soutènement et inclure :

a) Unité de mur de soutènement Résistance au cisaillement selon ASTM D6916

b) Unité de mur de soutènement - Résistance de l'armature géosynthétique selon la norme ASTM D6638

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Rang	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Gormley; U-Grip - Fabrication à Gormley										
Unité standard / de coin	27,17	0,50	86,64	1,805	48	8	6	4	48,14	2 311
Unité de couronnement	18,12	0,76	64,96	2,71	36	6	6	1	76,74	2 763
Bloc de base U-Grip™	-	-	85,39	1,58	54	-	9	-	46	2 500

Remarques : Vendu en palette pleine uniquement. Hauteur maximale - 36 po (dans des conditions optimales) mais peut être conçu pour des murs plus hauts. Des murs plus hauts peuvent être réalisés à l'aide d'un renforcement par géogrille. Le recul automatique est de 3/4 po par rang. Des services d'ingénierie sont disponibles. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Murets de jardin et murs d'assise



Mur de soutènement



Marches

Pour les options de couronnement, nous vous recommandons d'utiliser des couronnements Ledgestone™, des pierres naturelles, des couronnements universels ou des couronnements Pisa™ lisses.

ADHÉSIF RECOMMANDÉ

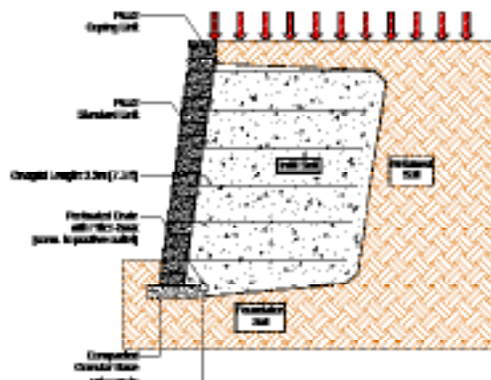


Alliance Gator Block Bond XP

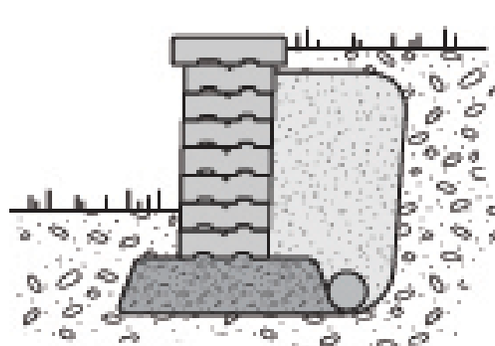
- Conforme aux normes COV
- Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- Adapté aux environnements chauds et froids
- Ne rétrécit pas, ne se fissure pas
- Solide et polyvalent
- Couverture : Pour un cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86

SECTION DE MUR AVEC GÉOGRILLE



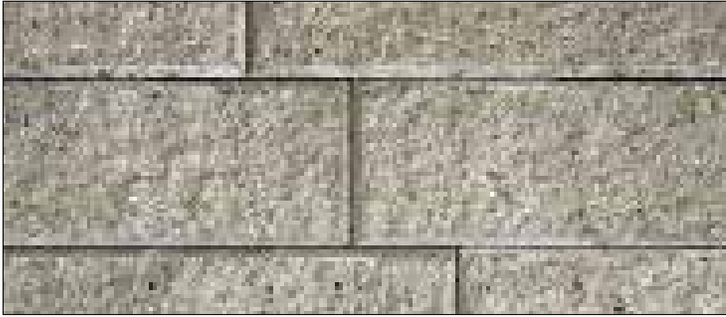
SECTION DE MUR PAR GRAVITÉ



Les coupes types sont des exemples et ne doivent pas être utilisées pour vos projets de construction.

SIENASTONE™

CLASSIQUE



NATUREL

APPARENCE

Muret long et linéaire à façade fendue.

FINI

Fendu et érodé.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



STANDARD 925
37½ x 47¼ x 7¼ po
925 x 1200 x 185 mm



STANDARD 500
20 x 47¼ x 7¼ po
500 x 1200 x 185 mm



STANDARD 333
13 x 47¼ x 7¼ po
333 x 1200 x 185 mm



COIN 45° (gauche et droit)
20 x 43½ x 7¼ po
500 x 1100 x 185 mm



COIN 90° (gauche et droit)
20 x 43½ x 7¼ po
500 x 1100 x 185 mm



COURONNEMENT
20 x 47¼ x 7¼ po
500 x 1200 x 185 mm



COURONNEMENT DE COIN À EXTRÉMITÉ FERMÉE
20 x 47¼ x 7¼ po
500 x 1200 x 185 mm



VERTICAL 500
20 x 47¼ x 7¼ po
500 x 1200 x 185 mm
**Commande spéciale uniquement.*



VERTICAL 925
37½ x 47¼ x 7¼ po
925 x 1200 x 185 mm
**Commande spéciale uniquement.*

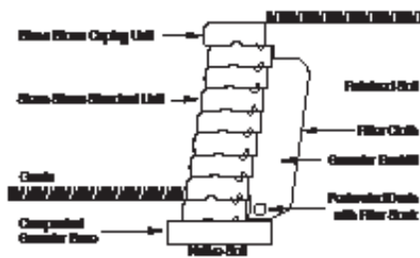
Voir la section Marches, seuils et couronnement à la page 176 pour plus de marches SienaStone



Voir les pages 186-187 pour plus de détails.

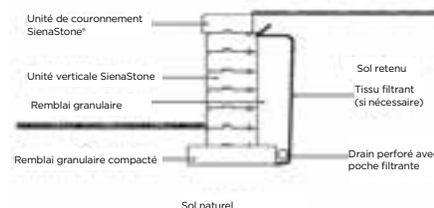
COUPES TYPES

SECTION DE MUR PAR GRAVITÉ

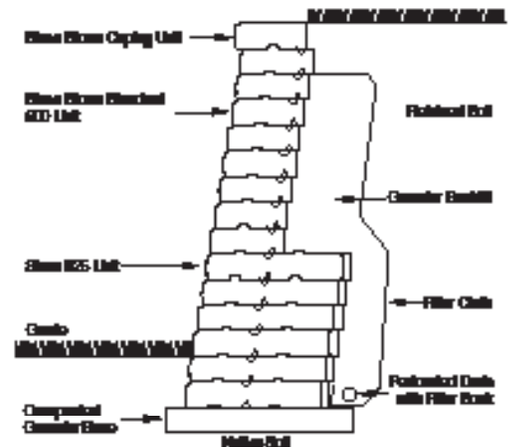


SECTION DE MUR VERTICAL

Remarque : La construction de murs verticaux doit faire l'objet d'une attention particulière. Veuillez contacter Risi Stone Inc. pour obtenir des informations sur les techniques de construction appropriées.



GRAVITÉ 500 ET SECTION MURALE 925



*La couleur doit être choisie à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 1372 - Spécifications standard pour des éléments moulés à sec Unités de murs de soutènement segmentaire

Conforme aux normes suivantes :

- Norme C140 - absorption et force de compression > 3000 PSI
- C1262 - résistance au gel-dégel - Perte de masse < 1 %.
- C1372 - Variations dimensionnelles globales de +/-3 mm autorisées en largeur, en hauteur et en longueur

Les normes Unilock dépassent 5 000 PSI pour les produits SienaStone™ avec :

- 4 % d'absorption en moyenne
- 5 % d'absorption max.

Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme aux lignes directrices de l'Architectural & Transportation Barrier Compliance Board des États-Unis concernant les surfaces antidérapantes

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulguer et optimiser des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

Si nécessaire, un résumé des données d'essai doit être fourni avec la conception du mur de soutènement et inclure :

- Unité de mur de soutènement - Résistance au cisaillement selon ASTM D6916
- Unité de mur de soutènement - Résistance de l'armature géosynthétique selon la norme ASTM D6638

INFORMATIONS PRODUIT

Pierres et palletisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Gormley										
Standard 333	21,63	2,40	36,00	4,00	9	0,42	3	-	380	3 420
Standard 500	14,28	2,38	24,00	4,00	6	0,42	3	-	570	3 420
Standard 925	7,21	2,40	12,00	4,00	3	0,42	3	-	1 140	3 420
Couronnement 48 po	14,42	2,40	24,00	4,00	6	0,42	3	-	570	3 420
Couronnement de coin à extrémité fermée - 48 po	14,28	2,38	24,00	4,00	6	0,42	3	-	570	3 420
Coin 90° - Unité double	19,11	6,37	-	-	3	0,16	3	-	1 140	3 420
Coin 45° - Unité double	19,11	6,37	-	-	3	0,16	3	-	1 050	3 150

Remarques : **Seuls les couronnements de coin (fermés) sont disponibles en couleur. À la demande, les couronnements de coin peuvent être fini éclaté à l'extrémité, moyennant des frais supplémentaires, et 48 heures à l'avance pour les unités avec fini éclaté.** Les couronnements fermés colorés peuvent être utilisés pour construire des marches. *Les coins SienaStone™ sont vendus en unités doubles - un à gauche et un à droite. Les unités murales ne sont disponibles qu'en couleur Naturel. Des unités verticales sont également disponibles. Le recul automatique est de 1 po par rang. Des services d'ingénierie sont disponibles. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Murets de jardin et murs d'assise



Marches



Mur de soutènement



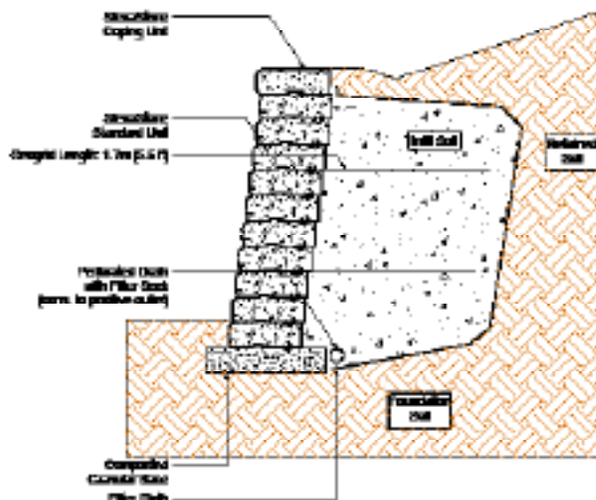
Reportez-vous au Guide d'installation de SienaStone™ pour plus d'informations.

<https://www.risistone.com/installation-guides/>



Pinces disponibles chez Unilock. Veuillez contacter votre responsable de territoire Unilock ou appeler le 1 800 UNILOCK.

SECTION TRANSVERSALE AVEC GÉOGRILLE



Les coupes types sont des exemples et ne doivent pas être utilisées pour vos projets de construction.

*Ce qu'il faut savoir :

Pour SienaStone™, Unilock, par l'intermédiaire de **Risi Stone Systems International**, peut fournir une étude préliminaire du site pour la plupart des projets commerciaux. Les informations sur les sols, les plans du site et les exigences en matière de charge sont quelques-uns des détails d'information requis pour fournir cette ingénierie préliminaire du site.

Un logiciel d'ingénierie des murs de soutènement est également disponible gratuitement. Contactez votre responsable de territoire Unilock local pour plus de détails.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <https://www.risistone.com/product/sienastone/>

SIENASTONE™ SMOOTH

CLASSIQUE



GRANIT

SAFARI **NOUVEAU**

APPARENCE

Une solution plus moderne et plus nette pour les murs à usage industriel.

FINI

Aspect lisse et linéaire.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



STANDARD 375

14 $\frac{3}{4}$ x 47 $\frac{1}{4}$ x 7 po
375 x 1 200 x 180 mm



UNITÉ DE COIN 375

14 $\frac{3}{4}$ x 38 $\frac{3}{8}$ x 7 po
375 x 1 200 x 180 mm



COURONNEMENT 383

15 x 47 $\frac{1}{4}$ x 7 po
383 x 1 200 x 180 mm



COURONNEMENT À EXTRÉMITÉ FERMÉE GAUCHE/DROIT

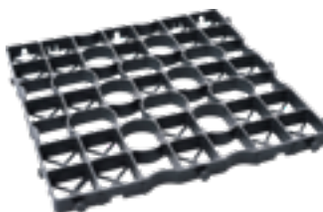
15 x 47 $\frac{1}{4}$ x 7 po
383 x 1 200 x 180 mm

Voir la section Marches, seuils et couronnement à la page 177 pour les marches SienaStone Smooth



- Crée une structure de sol renforcée (RSS) révolutionnaire avec une résistance élevée à la traction et à la compression pour maximiser les performances de la chaussée pavés.
- Extrêmement perméable, durable et respectueux de l'environnement. Léger et facile à manipuler.
- Installation simple et rapide.
- Permet des réparations et des ajustements faciles après l'installation.

Voir les pages 186-187 pour plus de détails.



DRIVECEL30 USAGE LÉGER

20 x 20 x 1,2 po
500 x 500 x 30 mm



DRIVECEL50 USAGE INDUSTRIEL

20 x 20 x 2 po
500 x 500 x 50 mm

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 1372 - Spécifications standard pour des éléments moulés à sec Unités de murs de soutènement segmentaire

Conformes aux normes suivantes :

- C140 pour l'absorption et la force de compression > 3 000 PSI
- C1262 pour la durabilité au gel-dégel - Perte de masse < 1 %.
- C1372 Variations dimensionnelles globales permises pour la largeur, la hauteur et longueur +/- 3 mm

Les normes Unilock dépassent 5 000 PSI pour les produits SienaStone™ Ultra-Lisse avec :

- 4 % d'absorption en moyenne
 - 5 % d'absorption max.
- Précision dimensionnelle +/- 3 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

Conforme à U.S. Architectural & Transportation Barrier Conseil de Conformité - Avis sur les surfaces antidérapantes Lignes directrices

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgateur et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

Si nécessaire, un résumé des données d'essai doit être fourni avec la conception du mur de soutènement et inclure :

a) Unité de mur de soutènement Résistance au cisaillement selon ASTM D6916

b) Unité de mur de soutènement - Résistance de l'armature géosynthétique selon la norme ASTM D6638

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Gormley										
Standard 375	20,93	2,33	36,00	4,00	9	0,43	3	-	394	3 546
Couronnements	20,93	2,33	36,00	4,00	9	0,43	3	-	395	3 555
Unité de coin (unité double)	27,27	3,03	46,71	5,19	3	0,33	3	-	407	3 665
couronnement de coin à extrémité fermée (gauche et droite)	20,93	2,33	36,00	4,00	9	0,43	3	-	395	3 555

Notes : Les coins SienaStone™ Smooth sont vendus ensemble en tant qu'unités doubles, une gauche et une droite. Des services d'ingénierie sont disponibles. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Murets de jardin et murs d'assise



Mur de soutènement



Marches



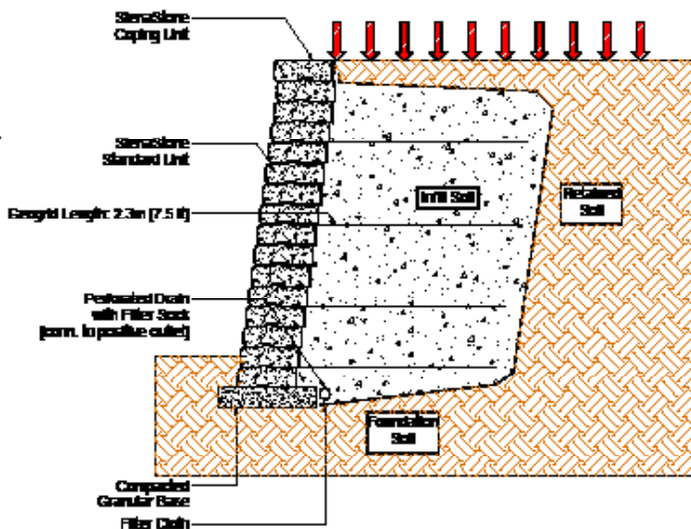
Reportez-vous au Guide d'installation de SienaStone™ pour plus d'informations.

<https://www.risistone.com/installation-guides/>



Pinces disponibles chez Unilock. Veuillez contacter votre responsable de territoire Unilock ou appeler le 1 800 UNILOCK.

SECTION DE MUR AVEC GÉOGRILLE



Les coupes types sont des exemples et ne doivent pas être utilisées pour vos projets de construction.

*Ce qu'il faut savoir :

Pour SienaStone™, Unilock, par l'intermédiaire de **Risi Stone Systems International**, peut fournir une étude préliminaire de site pour la plupart des projets commerciaux. Les informations sur les sols, les plans du site et les exigences en matière de charge sont quelques-uns des détails d'information requis pour fournir cette ingénierie préliminaire du site.

Un logiciel d'ingénierie des murs de soutènement est également disponible gratuitement. Contactez votre responsable de territoire Unilock local pour plus de détails.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <https://www.risistone.com/product/sienastone/>

SONOMASTONE™

CLASSIQUE



NATUREL



Pinces disponibles chez Unilock. Veuillez contacter votre responsable de territoire Unilock ou appeler le 1 800 UNILOCK.

APPARENCE

Mur de soutènement à usage industriel ayant l'apparence d'éléments posés à la main.

FINI

Fendu et érodé.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



STANDARD

14¾ x 47¾ x 7¼po
375 x 1 200 x 185 mm



COURONNEMENT

14¾ x 47¾ x 7¼po
375 x 1 200 x 185 mm



BISEAUTÉ STANDARD

14¾ x 23¾ x 7¼po
375 x 590 x 185 mm



COURONNEMENT BISEAUTÉ

14¾ x 23¾ x 7¼po
375 x 590 x 185 mm



COIN

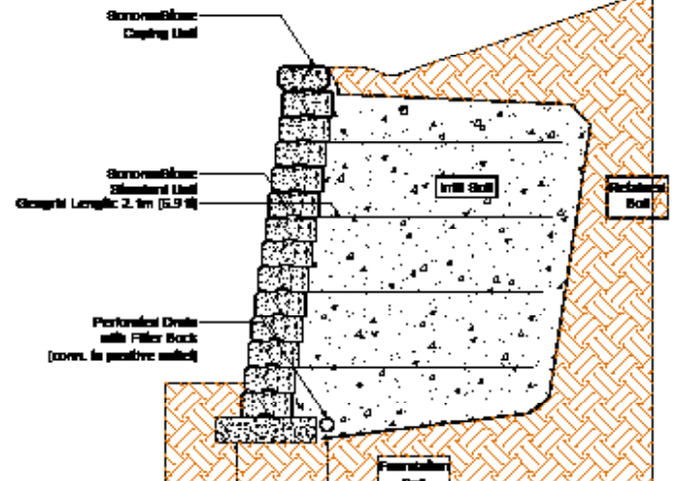
38¾ x 14¾ x 7¼po
975 x 375 x 185 mm



DOUBLE

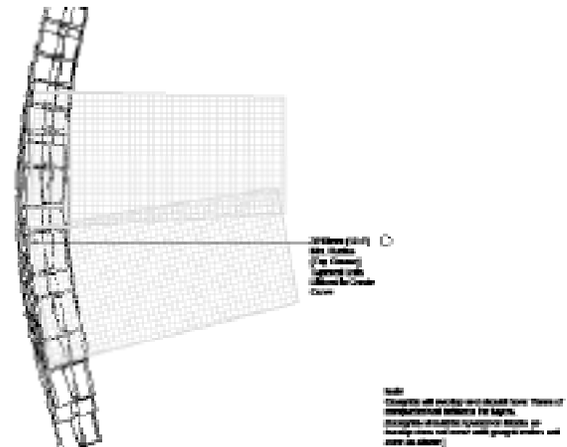
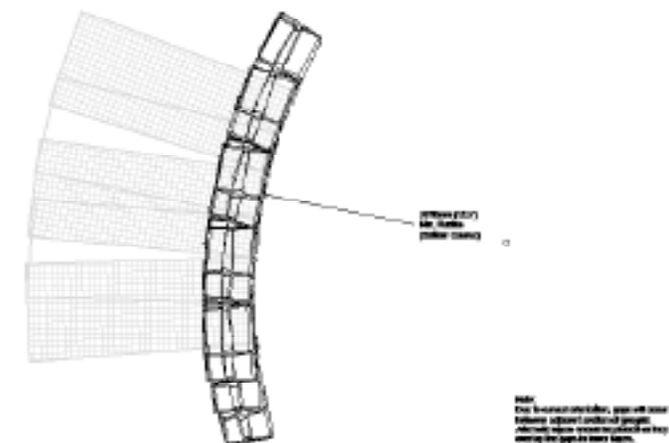
29½ x 47¾ x 7¼po
750 x 1 200 x 185 mm

SECTION DE MUR AVEC GÉOGRILLE



Les coupes types sont des exemples et ne doivent pas être utilisées pour vos projets de construction.

INSTALLATION D'UNE GÉOGRILLE



Voir les pages 186-187 pour plus de détails.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 1372 - Spécifications standard pour des éléments moulés à sec Unités de murs de soutènement segmentaire

Conformes aux normes suivantes :

- C140 pour l'absorption et la force de compression > 3 000 PSI
- C1262 pour la durabilité au gel-dégel - Perte de masse < 1 %.
- C1372 Variations dimensionnelles autorisées pour la largeur, hauteur et longueur +/- 3,2 mm

Les normes Unilock dépassent 6 000 PSI pour les produits Sonomastone® avec :

- 4 % d'absorption en moyenne
- 5 % d'absorption max.
- Précision dimensionnelle +/- 2,00 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgation et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • 1 point

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • 1 point

Déclaration environnementale du produit • 1 point

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Gormley										
Standard	21,63	2,40	36,00	4,00	9	0,42	3	-	386	3 470
Biseauté	21,15	1,18	34,80	1,93	18	0,85	3	-	196	3 525
Unité double	14,42	4,81	3,00	1,00	3	0,21	3	-	1 158	3 473
Couronnement 48 po	21,63	2,40	36,00	4,00	9	0,42	3	-	383	3 450
Couronnement biseauté 24 po	10,50	1,17	17,40	1,93	9	0,86	2	-	180	1 620
Unité de coin (unité double)	15,63	5,21	-	-	3	0,19	3	-	716	2 148

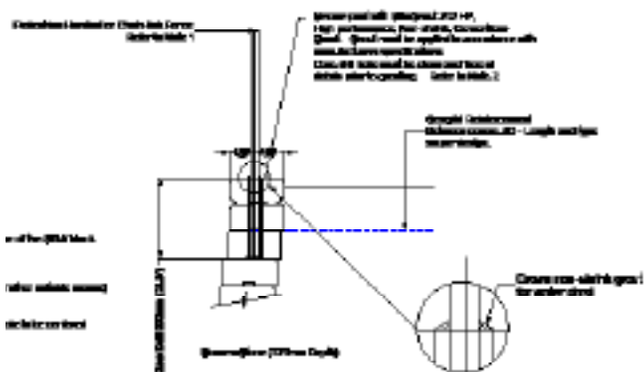
Remarques : La pince Sonoma est nécessaire pour l'installation. Les unités peuvent être installées trois par trois pour augmenter la production. **Les coins SonomaStone sont vendus en unités doubles - une gauche et une droite. Il y a 3 unités standard incluses dans une palette d'unités doubles. L'unité de couronnement a une finition lisse avec un détail de corniche. Les unités en biseau permettent d'obtenir un rayon de 4,3 m. Le recul automatique est de 34/5 cm par rangée. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800 UNILOCK.

APPLICATIONS



Mur de soutènement

DÉTAIL TYPIQUE MAIN COURANTE PERCÉE



DÉTAIL TYPIQUE D'UNE CLÔTURE D'INTIMITÉ



*Ce qu'il faut savoir :

Pour SienaStone®, Unilock, par l'intermédiaire de **Risi Stone Systems International**, peut fournir une étude préliminaire du site pour la plupart des projets commerciaux. Les informations sur les sols, les plans du site et les exigences en matière de charge sont quelques-uns des détails d'information requis pour fournir cette ingénierie préliminaire du site.

Un logiciel d'ingénierie des murs de soutènement est également disponible gratuitement. Contactez votre responsable de territoire Unilock local pour plus de détails.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site <https://www.risistone.com/product/sonomastone/>

MURET | SONOMASTONE™

MURS DE SOUTÈNEMENT ET ÉLÉMENTS VERTICAUX

U-CARA[®] SYSTÈME MURAL

ENDURACOLOR[™]

Exclusif à

JNIOLOCK**FINI TEXTURÉ**

FUSION GALET DE MER



BRUME DE GRANIT

FINI SERIES[™]GRANIT NOIR
Module de 3 po seulementBUCINE BLUESTONE (PIERRE NATURELLE)
*6 po Module pour unités standard et à extrémité fermée***FINI LISSE**

FUSION GALET DE MER



FOSSILE



BRUME DE GRANIT

INDIANA BUFF **NOUVEAU**CHARCOAL **NOUVEAU**

OPALE

STERLING **NOUVEAU****FINI UMBRIANO - FINI LISSE UNIQUEMENT**

GRIS FRANÇAIS



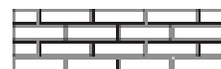
CIEL MÉGANTIC



SOLSTICE D'ÉTÉ



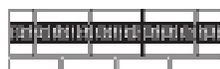
FÉERIE D'HIVER

BLANC ANTILLAIS **NOUVEAU****MOTIFS DE POSE**

1/2 Quinconce



1/2 Quinconce avec des accents linéaires



1/2 Quinconce avec des accents de pavés



Motif de pose mixte



Rang soldat



Rang Soldat avec des accents



1/2 Quinconce avec des accents aléatoires



1/3 de quinconce

APPARENCE

Lesystème U-Cara[®] représente une révolution dans la conception des murs. Il se compose de deux éléments de base : Les blocs structuraux Sure Track, qui fournissent une structure dimensionnelle précise, et les modules de façade U-CARA, qui offrent des options de conception illimitées. Le mur U-CARA correspond exactement aux pavés sélectionnés avec les mêmes mélanges de fabrication et d'agrégats. Il s'agit d'une combinaison supérieure pour les aménagements paysagers verticaux et horizontaux.

FINI

Disponible en Umbriano[®] (fini lisse uniquement), façade lisse, façade texturée et modules de 7,6 cm sont disponibles en fini Series[™] Granit Noir.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

JNIOLOCK

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

1 BLOC DE BASE



**BLOC DE BASE
UNIVERSEL**
19 x 14 x 2 po
482 x 355 x 55 mm

2 BLOCS STRUCTURAUX



BLOC STRUCTURAL
6 x 8 x 6 po
150 x 200 x 150 mm



**BLOC STRUCTURAL XL
SURETRACK POUR
COIN/COLONNE**
6 x 7 x 12 po
150 x 175 x 300 mm



CARINS
L = 2 po
50 mm

3 MODULES DE FAÇADE

**UNITÉ DE FAÇADE
DE 6 PO**



6 x 18½ x 2¾ po
150 x 466 x 60 mm

**MODULE SERIES
3 PO**



3 x 9¼ x 2¾ po
75 x 233 x 60 mm

**PALETTE DE 2 UNITÉS
DE COIN**



**MODULE DE
FAÇADE À
EXTRÉMITÉ
FERMÉE**

6 x 21 x 2¾ po
150 x 533 x 60 mm



**DEMI-MODULE
DE FAÇADE**

6 x 9¼ x 2¾ po
150 x 233 x 60 mm

4 STYLES DE MODULES DE FAÇADE



ULTRA-LISSE



TEXTURÉ



UMBRIANO



SERIES

5 COURONNEMENTS

COURONNEMENT ENDURA™



VOIR PAGE 165

COURONNEMENT UMBRIANO



VOIR PAGE 170

COURONNEMENT UNIVERSEL



VOIR PAGE 171

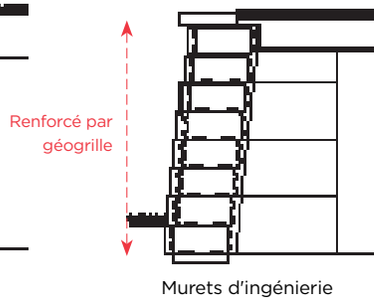
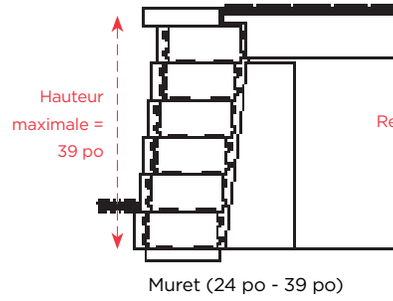
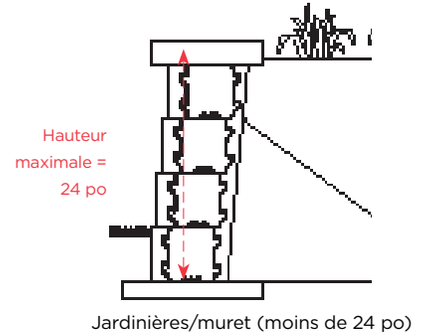
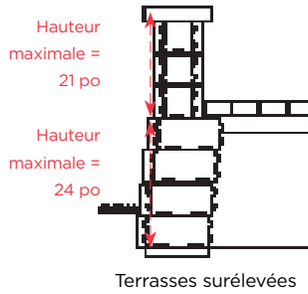
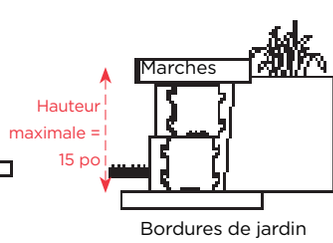
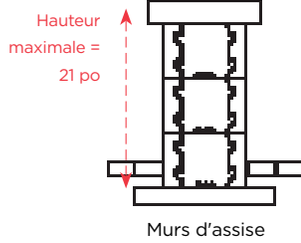


Voir les pages 186-187 pour plus de détails.

- Crée une structure de sol renforcée (RSS) révolutionnaire avec une résistance élevée à la traction et à la compression pour maximiser les performances de la chaussée pavés.
- Extrêmement perméable, durable et respectueux de l'environnement. Léger et facile à manipuler.
- Installation simple et rapide.
- Permet des réparations et des ajustements faciles après l'installation.

Voir les pages 191-192 pour plus de détails.

DÉTAILS DU MUR



Consultez le manuel d'installation de l'U-CARA sur unilock.com
contractor.unilock.com/installation/literature-downloads/

Notre système modulaire U-Cara offre une variété de cadres en aluminium qui peuvent être mélangés et assortis pour fabriquer des éléments verticaux tels que des îlots barbecue, des éléments de feu et des colonnes.



Consultez le manuel du système de foyer modulaire U-CARA sur unilock.com
contractor.unilock.com/installation/literature-downloads/



INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 1372 - Spécifications standard pour des éléments moulés à sec Unités de murs de soutènement segmentaire

Conformes aux normes suivantes :

- C140 pour l'absorption et la force de compression > 3 000 PSI
- C1262 pour la durabilité au gel-dégel - Perte de masse < 1 %.
- C1372 Variations dimensionnelles autorisées pour la largeur, hauteur et longueur +/- 3,2 mm

Les normes Unilock dépassent 5 500 lb/po2 pour les produits U-Cara avec :

- 4 % d'absorption en moyenne
- 5 % d'absorption max.
- Précision dimensionnelle +/- 2 mm

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulguer et optimiser des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • **1 point**

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • **1 point**

Déclaration environnementale du produit • **1 point**

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication des façades et coins fini Umbriano à Georgetown / Fabrication des finis Ultra-Lisse et Texturé à Georgetown / Fabrication des blocs structuraux à Gormley										
Bloc structural	34,88	0,32	-	-	108	3,10	3	-	23	2 506
Bloc structural XL lorsqu'il est utilisé en tant que coin	31,79	0,76	-	-	42	1,32	3	-	36	1 509
Bloc structural XL lorsqu'il est utilisé en tant que muret	11,87	0,28	-	-	42	3,54	3	-	36	1 509
Module de façade standard (ultra-lisse) 3 po (75mm)	59,32	0,18	256,70	0,76	336	5,66	-	-	4	1 453
Module de façade standard (ultra-lisse) 6 po (150 mm)	61,52	0,73	127,68	1,52	84	1,37	6	-	18	1 513
Module façade standard (texturé) 6 po (150 mm)	61,52	0,73	127,68	1,52	84	1,37	6	-	21	1 745
Palette de coins (ultra-lisse)	54,19	-	-	-	84	-	-	-	30	1 240
Module de façade à extrémité fermée	38,94	0,93	-	-	42	1,08	-	-	-	-
Demi-module de façade	15,25	0,36	-	-	42	2,75	-	-	-	-
Palette de coin (texturé)	54,19	-	-	-	84	-	-	-	33,69	1 415
Module de façade à extrémité fermée	38,94	0,93	-	-	42	1,08	-	-	-	-
Demi-module de façade	15,25	0,36	-	-	42	2,75	-	-	-	-
Palette de couronnements universels	-	-	75,90	1,58	48	-	-	-	57	2 747
Bloc de base U-GRIP	-	-	85,39	1,58	54	-	9	-	46	2 500

Notes : Vendu en palette pleine uniquement. Le produit est expédié sur des palettes de bois. La palette de coins comprend 24 unités de coin droit et 18 unités de coin gauche. Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

APPLICATIONS



Murets de jardin et murs d'assise



Marches



Éléments pour feu et barbecue



Îlot barbecue



Mur de soutènement



Colonnes



Éléments pour chute d'eau

Pour les couronnements, nous vous recommandons d'utiliser les couronnements Endura, pierre naturelle, uniservel ou Umbriano.

SYSTÈME MODULAIRE U-CARA®



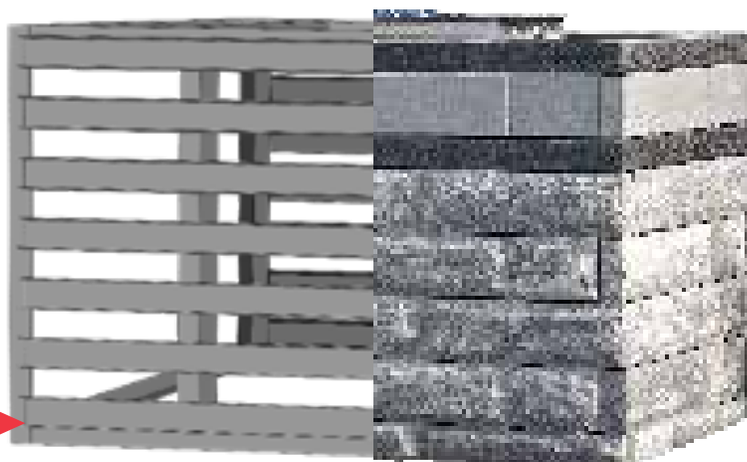
CONSTRUIRE DES ÉLÉMENTS VERTICAUX CRÉATIFS AVEC RAPIDITÉ, PRÉCISION ET RÉSISTANCE

- ÎLOT BARBECUE
- DOSSERETS
- TABLES DE FEU
- COLONNES
- BARRES

STRUCTURAL
LIFETIME
WARRANTY

6063
ALUMINUM
LIGHT & STRONG

SYSTÈME
MODULAIRE

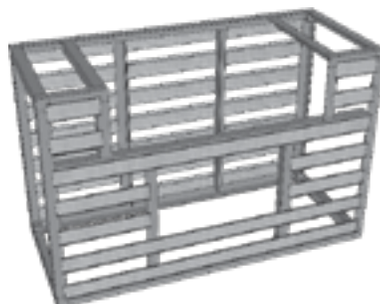


SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



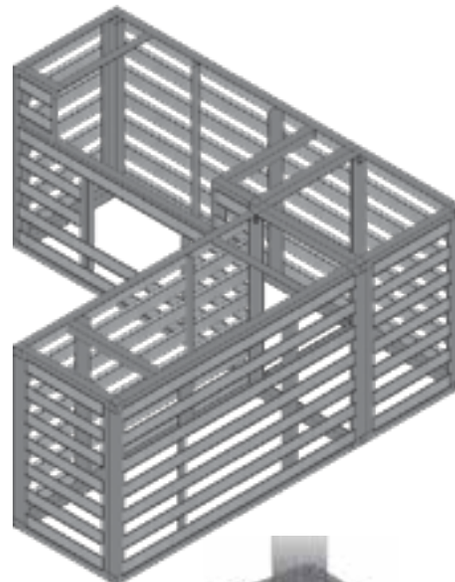
MODULE DE BASE
Modèle : U-BC 70
64½ x 27½ x 41¼po
1 638 x 699 x 1 056 mm

+



MODULE BARBECUE
Modèle : U-GC 70
64½ x 41¼po
1 638 x 1 056 mm

=



**La profondeur est déterminée par le couronnement de coin*



MODULE DE COIN
Modèle : U-CC 28
27½ x 27½po
699 x 699 mm

+



MODULE DE COIN
Modèle : U-CC 2837
27½ x 36½po
699 x 927 mm



COURONNEMENT DE COIN STANDARD
Modèle : U-EC 28
23½ x 41¼po
597 x 1 056 mm



GRAND COURONNEMENT D'EXTRÉMITÉ
Modèle : U-EC 37
32¾ x 41¼po
832 x 1 056 mm



UNITÉ DE COLONNE
Modèle : UL-PU
18½ x 18½ x 41¼po
470 x 470 x 1 056 mm

CARACTÉRISTIQUES

- | Cadre en aluminium
- | Extensible
- | Modules préfabriqués
- | Convient aux grilles de 36 po à 42 po
- | Fabrication de précision
- | Garantie limitée à vie
- | Léger

AVANTAGES

- | Facile à apprendre
- | Construire des éléments verticaux en quelques heures, pas en quelques jours
- | Expérience minimale requise
- | Mobile
- | Se combine parfaitement avec les blocs structuraux U-Cara SureTrack

SYSTÈME MURAL U-CARA®



HABILLEZ FACILEMENT LES STRUCTURES AVEC U-CARA POUR COMPLÉTER VOTRE PROJET D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Idéal pour les abris de jardin, les murs latéraux, les fondations exposées, les escaliers existants ou les substrats en béton et en bois.

AVEC UN PROCESSUS SIMPLE EN 3 ÉTAPES :

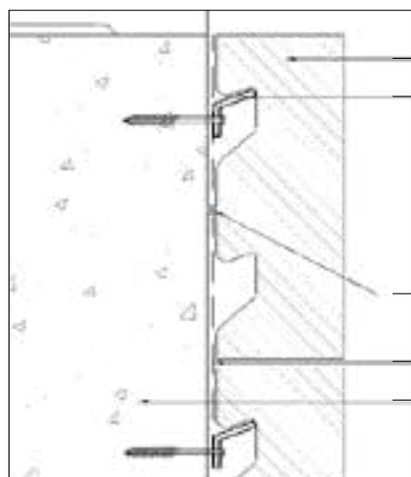
1 Montage Barre d'alignement



2 Fixer les rails de montage U-Cara



3 Suspender U-Cara Modules de façade



Module de façade U-Cara
Rail U-Cara en acier galvanisé
un rail par panneau (typique)

Adhésif pour béton à haute résistance;
Cordon continu de ¼po (typique)

Barre d'alignement en U en acier galvanisé
Construction d'une fondation/structure en béton

Remarque : Unilock n'est pas responsable de la résistance structurelle/de l'intégrité des substrats auxquels le système de montage est fixé.



*Visitez unilock.com pour télécharger la brochure du système modulaire U-CARA



COLLECTION UNILOCK® DE

marches, seuils, et couronnements

Qu'il s'agisse de formes classiques, rondes ou à bords texturés, nos marches, nos seuils et nos couronnements offrent une grande variété de choix pour apporter la touche finale à votre projet.

Pavés : Umbriano® (Gris Français) avec accent Town Hall® (Basalte)

Murets : U-Cara® (Fusion de Granit texturé) avec accent Opale (Ultra-Lisse) et Couronnement universel (Gris Léger)

BRUSSELS FULLNOSE™

CLASSIQUE



CALCAIRE



GRÈS



CHARCOAL

APPARENCE

Un bloc antiqué avec un bord arrondi utilisé pour les marches, les piscines, les colonnes et plus encore.

FINI

Érodé, antiqué, vieilli et lisse.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



STANDARD

11 $\frac{1}{8}$ x 5 $\frac{7}{8}$ x 2 $\frac{3}{4}$ po
300 x 150 x 70 mm

ADHÉSIF ET MORTIER RECOMMANDÉS



Alliance Gator Block Bond XP

- | Conforme aux normes COV
- | Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- | Durcissement rapide - fournit une adhérence permanente pendant la nuit
- | Convient pour une utilisation dans des environnements chauds et froids
- | Non-rétractable, sans fentes
- | Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86



Ardex X32 Microtec

- | Prise rapide - 3 heures
- | Hydrofuge - pour les applications rapides piscines et zones humides
- | Idéal pour les tuiles lourdes et de grand format
- | Facile à mélanger et à appliquer - il suffit d'ajouter de l'eau
- | Idéal pour les contours de piscine, les patios, les allées piétonnières, les toits-terrace et plus encore
- | Pour joints jusqu'à 32 mm (1 1/4 po)
- | Idéal pour la pierre naturelle, la porcelaine et le granit
- | Deux couleurs : Ardoise, Blanc

Couverture : 1/4 x 1/4 po carré. Truelle crantée; 80 pi² (7,4 m²)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité	Pi Lin par				Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par		Lb par			
	Épaisseur	Palette	Rang	Section	Pierre	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Section	Palette	pi ²	Section	Palette	Rang	Section	Palette
Fabrication à Ayr																			
Standard/Non antiqué	70 mm (2 $\frac{3}{4}$ po)	96,00	12,00	24,00	0,50	8	4	0,51	23,60	94,50	-	-	-	2,00	48	192	355	710	2 841

Notes : non antiqué disponible en palette pleine uniquement. Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

COURONNEMENT ENDURA™

ENDURACOLOR™

NOUVEAU POUR 2023



GALET DE MER FUSION



BRUME DE GRANIT



FOSSILE



OPALE

APPARENCE

Texture de surface plane pour un look épuré et moderne avec une palette de couleurs contemporaines.

FINI

Ultra-Lisse avec fini EnduraColor™.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



ARRONDI

14 x 24 x 2³/₈ po
360 x 600 x 60 mm



CHANFREINÉ

14 x 24 x 2³/₈ po
360 x 600 x 60 mm

ADHÉSIF ET MORTIER RECOMMANDÉS



Alliance Gator Block Bond XP

- ✓ Conforme aux normes COV
- ✓ Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- ✓ Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- ✓ Convient pour une utilisation dans des environnements chauds et froids non-rétractable, sans fentes
- ✓ Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86



Ardex X32 Microtec

- ✓ Prise rapide - 3 heures
- ✓ Hydrofuge - pour les applications rapides piscines et zones humides
- ✓ Idéal pour les tuiles lourdes et de grand format
- ✓ Facile à mélanger et à appliquer - il suffit d'ajouter de l'eau
- ✓ Idéal pour les contours de piscine, les patios, les allées piétonnières, les toits-terrasse et plus encore
- ✓ Pour joints jusqu'à 32 mm (1 1/4 po)
- ✓ Idéal pour la pierre naturelle, la porcelaine et le granit
- ✓ Deux couleurs : Ardoise, Blanc

Couverture : 1/4 x 1/4 po carré. Truelle crantée; 80 pi² (7,4 m²)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Unité	Pi Lin par			Par palette		Pi Lin Soldat (vertical) par			Pi Lin Soldat (horizontal) par			Unités par		Lb par				
	Épaisseur	Unité	Rang	Palette	Rangs	Sections	Unité	Section	Palette	Unité	Rang	Palette	pi ²	Section	Palette	Rang	Section	Palette	
Fabrication à Pickering																			
Couronnement Endura	2 3/8 po (60 mm)	1,31	7,8	47,24	6	-	-	-	-	1,31	7,8	47,24	-	-	24	251,62	-	1 509,74	

Notes : non anti-qué disponible en palette pleine uniquement. Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

UNILOCK

LEDGESTONE™ COURONNEMENTS DE STONEMARK™ COLONNE ET COURONNEMENT



COURONNEMENTS DE COLONNE COURONNEMENT DE COLONNE

Commande spéciale uniquement. Des quantités minimales s'appliquent



CHAMOIS



ARDOISE

APPARENCE

L'aspect et le toucher de la pierre naturelle.

FINI

Dessus lisse avec bords arrondis.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



COURONNEMENT DE COLONNE 24 po
24 x 24 x 3³/₈ po
610 x 610 x 90 mm



UNITÉ DE COURONNEMENT
12 x 24 x 2³/₄ po
300 x 610 x 70 mm



COURONNEMENT DE COIN À EXTRÉMITÉ FERMÉE
12 x 24 x 2³/₄ po
300 x 610 x 70 mm



UNITÉ DE COURONNEMENT ARRONDI
12 x 24 x 2³/₄ po
300 x 610 x 45 mm

ADHÉSIF ET MORTIER RECOMMANDÉS



Alliance Gator Block Bond XP

- | Conforme aux normes COV
- | Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- | Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- | Adapté aux environnements chauds et froids
- | Non-rétractable, sans fissures
- | Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86



Ardex X32 Microtec

- | Prise rapide - 3 heures
- | Hydrofuge - pour les applications rapides piscines et zones humides
- | Idéal pour les tuiles lourdes et de grand format
- | Facile à mélanger et à appliquer - il suffit d'ajouter de l'eau
- | Idéal pour les contours de piscine, les patios, les allées piétonnières, les toits-terrasse et plus encore
- | Pour joints jusqu'à 32 mm (1 1/4 po)
- | Idéal pour la pierre naturelle, la porcelaine et le granit
- | Deux couleurs : Ardoise, Blanc

Couverture : 1/4 x 1/4 po carré. Truelle crantée; 80 pi² (7,4 m²)

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 1372, Spécifications standard pour les unités de mur de soutènement segmentaire moulées à sec

Conformes aux normes suivantes :

- C140 pour l'absorption et la force de compression > 3000 PSI
- C1262 pour la durabilité au gel-dégel - Perte de masse < 1 %.
- C1372 Variations dimensionnelles globales permises pour la largeur, la hauteur et la longueur +/- 3,2 mm (+/- 1/8 po)

Les normes Unilock dépassent 8000 PSI pour les produits Ledgestone™ avec :

- 4 % d'absorption en moyenne
- 5 % d'absorption max.
- Précision dimensionnelle +/- 2,00 mm (+/- 5/64 po)

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulgaration et optimisation des produits de construction

Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • **1 point**

Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • **1 point**

Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • **1 point**

Déclaration environnementale du produit • **1 point**

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Couronnement et couronnement de colonne 24 x 24 - Fabrication à Chicago, entreposé à Ayr; marches et couronnement de colonne 29 x 29 - Fabrication à Georgetown										
Couronnement de colonne - 24 x 24 po	-	-	-	-	5	-	-	-	159	795
Couronnement de colonne - 29 x 29 po	-	-	-	-	5	-	-	-	302	1 510
Couronnement de coin à extrémité fermée - 24 po	-	-	24,00	2,00	12	-	-	-	66	796
Couronnement 24 po	-	-	24,00	2,00	12	-	-	-	64	772
Couronnement rond	-	-	26,00	2,00	13	-	-	-	42	667

Notes : **Les couronnements Ledgestone et les couronnements de colonne de 24 x 24 po sont vendus sur palettes de bois non remboursables.** Lorsque vous appliquez de l'adhésif sur un couronnement de colonne ou un couronnement, le fait de strier le dessous de l'unité peut augmenter l'adhérence. Toutes les ventes de ce produit sont définitives et non remboursables. Toutes les mesures sont nominales. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

COURONNEMENT PISA



GRANIT



ACAJOU



NATUREL



SIERRA

APPARENCE

Divisée / fini éclaté pour compléter le muret Pisa™.

FINI

Divisée / fini éclaté

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



COURONNEMENT 24 po

12 x 24 x 3 po

300 x 610 x 75 mm

ADHÉSIF ET MORTIER RECOMMANDÉS



Alliance Gator Block Bond XP

- | Conforme aux normes COV
- | Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- | Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- | Adapté aux environnements chauds et froids
- | Non-rétractable, sans fentes
- | Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86



Ardex X32 Microtec

- | Prise rapide - 3 heures
- | Hydrofuge - pour les applications rapides piscines et zones humides
- | Idéal pour les tuiles lourdes et de grand format
- | Facile à mélanger et à appliquer - il suffit d'ajouter de l'eau
- | Idéal pour les contours de piscine, les patios, les allées piétonnières, les toits-terrasse et plus encore
- | Pour joints jusqu'à 32 mm (1 ¼ po)
- | Idéal pour la pierre naturelle, la porcelaine et le granit
- | Deux couleurs : Ardoise, Blanc

Couverture : 1/4 x 1/4 po carré. Truelle crantée; 80 pi² (7,4 m²)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Gormley										
Couronnement 24 po - Unité double (ne comprend pas les unités à extrémité fermée)	16,00	1,00	64,00	4,00	16	1,00	-	2	145	2 320

Notes : vendu en palette pleine ou en section uniquement. Toutes les mesures sont nominales. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

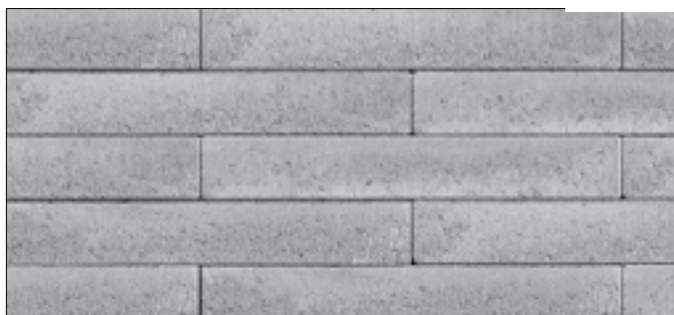
COURONNEMENT PISA SMOOTH™



CLASSIQUE



GRIS TRINITÉ



GRANIT



BEIGE IRLANDAIS

APPARENCE

Une esthétique linéaire et élégante avec des lignes épurées et des détails subtils qui s'intègrent aussi bien dans un design moderne que traditionnel.

FINI

Aspect lisse et linéaire.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



COURONNEMENT

350 x 550 x 85 mm
13⁷/₈ x 21³/₄ x 3³/₈ po

ADHÉSIF ET MORTIER RECOMMANDÉS



Alliance Gator Block Bond XP

- | Conforme aux normes COV
- | Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- | Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- | Adapté aux environnements chauds et froids
- | Non-rétractable, sans fissures
- | Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86



Ardex X32 Microtec

- | Prise rapide - 3 heures
- | Hydrofuge - pour les applications rapides piscines et zones humides
- | Idéal pour les tuiles lourdes et de grand format
- | Facile à mélanger et à appliquer - il suffit d'ajouter de l'eau
- | Idéal pour les contours de piscine, les patios, les allées piétonnières, les toits-terrasse et plus encore
- | Pour joints jusqu'à 32 mm (1 1/4 po)
- | Idéal pour la pierre naturelle, la porcelaine et le granit
- | Deux couleurs : Ardoise, Blanc

Couverture : 1/4 x 1/4 po carré. Truelle crantée; 80 pi² (7,4 m²)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

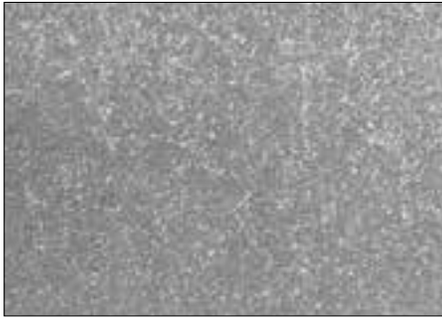
Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette	Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Rang	Rangs	Unité	Palette
Fabrication à Gormley									
Unité de couronnement	18,12	0,50	64,96	1,805	36	6	6	76,74	2 763

Notes : vendu en palette pleine ou en section uniquement. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

COURONNEMENT UMBRIANO®

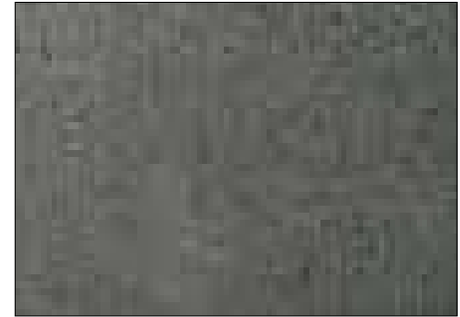
ENDURACOLOR™



GRIS FRANÇAIS



BLANC ANTILLAIS



CIEL MÉGANTIC



SOLSTICE D'ÉTÉ



FÉÉRIE D'HIVER

APPARENCE

Aspect de surface semblable au granit.

FINI

Surface marbrée avec la technologie ColorFusion™ qui disperse de manière aléatoire une riche couleur et des particules de granit pour obtenir une texture naturelle et antidérapante. Scellé en usine avec EasyClean™, une protection intégrale de la surface contre les taches.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



CHANFREINÉ

14 x 24 x 2³/₈ po
360 x 600 x 60 mm



ARRONDI

14 x 24 x 2³/₈ po
360 x 600 x 60 mm

ADHÉSIF ET MORTIER RECOMMANDÉS



Alliance Gator Block Bond XP

- | Conforme aux normes COV
- | Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- | Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- | Adapté aux environnements chauds et froids
- | Non-rétractable, sans fissures
- | Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86



Ardex X32 Microtec

- | Prise rapide - 3 heures
- | Hydrofuge - pour les applications rapides piscines et zones humides
- | Idéal pour les tuiles lourdes et de grand format
- | Facile à mélanger et à appliquer - il suffit d'ajouter de l'eau
- | Idéal pour les contours de piscine, les patios, les allées piétonnières, les toits-terrasse et plus encore
- | Pour joints jusqu'à 32 mm (1 ¼ po)
- | Idéal pour la pierre naturelle, la porcelaine et le granit
- | Deux couleurs : Ardoise, Blanc

Couverture : 1/4 x 1/4 po carré. Truelle crantée; 80 pi² (7,4 m²)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Rang	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Georgetown										
Couronnement Umbriano	9,30	0,39	47,24	1,97	24	4	6	-	62,91	1 510

Notes : vendu en palette pleine ou en section uniquement. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contactez votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

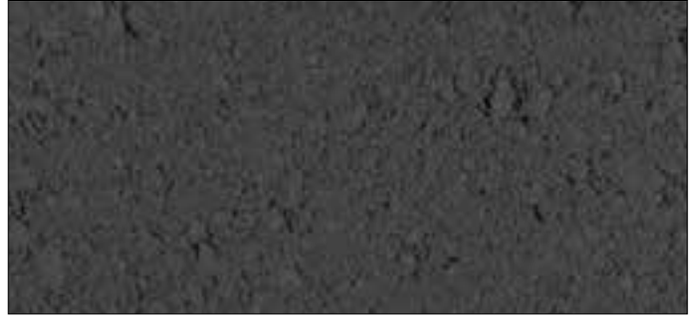
COURONNEMENT UNIVERSEL



ENDURACOLOR™



GRIS LÉGER



CHARCOAL



BEIGE

APPARENCE

Polyvalent, il s'adapte à de nombreuses applications, des plus traditionnelles aux plus modernes.

FINI

Lisse.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



14 x 19 x 2¾ po
360 x 480 x 70 mm

ADHÉSIF ET MORTIER RECOMMANDÉS



Alliance Gator Block Bond XP

- | Conforme aux normes COV
- | Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- | Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- | Adapté aux environnements chauds et froids
- | Non-rétractable, sans fissures
- | Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86



Ardex X32 Microtec

- | Prise rapide - 3 heures
- | Hydrofuge - pour les applications rapides piscines et zones humides
- | Idéal pour les tuiles lourdes et de grand format
- | Facile à mélanger et à appliquer - il suffit d'ajouter de l'eau
- | Idéal pour les contours de piscine, les patios, les allées piétonnières, les toits-terrasse et plus encore
- | Pour joints jusqu'à 32 mm (1 ¼ po)
- | Idéal pour la pierre naturelle, la porcelaine et le granit
- | Deux couleurs : Ardoise, Blanc

Couverture : 1/4 x 1/4 po carré. Truelle crantée; 80 pi² (7,4 m²)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Pickering										
Couronnement universel	17,44	0,36	75,90	1,58	48	-	8	-	57	2 747

Notes : Vendus en palette pleine uniquement. Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

UNILOCK

COURONNEMENT URBAN LINE

ENDURACOLOR™

NOUVEAU POUR 2023



INDIANA BUFF **NOUVEAU**



STERLING **NOUVEAU**

APPARENCE

Option de couronnement moderne et contemporain pour compléter n'importe quel muret moderne, y compris les options de modules U-Cara, créant un design tendance et monochromatique.

FINI

Fini EnduraColor Ultra-Lisse - couleur et fini subtilement mouchetés.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



ARRONDI

19 x 36 x 2³/₈ po
485 x 900 x 60 mm



CHANFREINÉ

19 x 36 x 2³/₈ po
485 x 900 x 60 mm

ADHÉSIF ET MORTIER RECOMMANDÉS



Alliance Gator Block Bond XP

- | Conforme aux normes COV
- | Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- | Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- | Adapté aux environnements chauds et froids
- | Non-rétractable, sans fissures
- | Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86



Ardex X32 Microtec

- | Prise rapide - 3 heures
- | Hydrofuge - pour les applications rapides piscines et zones humides
- | Idéal pour les tuiles lourdes et de grand format
- | Facile à mélanger et à appliquer - il suffit d'ajouter de l'eau
- | Idéal pour les contours de piscine, les patios, les allées piétonnières, les toits-terrasse et plus encore
- | Pour joints jusqu'à 32 mm (1 1/4 po)
- | Idéal pour la pierre naturelle, la porcelaine et le granit
- | Deux couleurs : Ardoise, Blanc

Couverture : 1/4 x 1/4 po carré. Truelle crantée; 80 pi² (7,4 m²)

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Pickering										
Couronnement Urban Line	52,314		35,5		12	-	6	-	119,65	1 435,76

Notes : vendu en palette pleine ou en section uniquement. Pour obtenir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contactez votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

COURONNEMENT EN PIERRE NATURELLE

BLACK RIVER - CALCAIRE



BLACK RIVER - CALCAIRE Disponible en fini éclaté uniquement

APPARENCE

Unique et riche. Chaque pierre présente ses propres variations de couleur et de texture, ce qui garantit un aspect unique pour votre projet.

FINI

Surface texturée, calibrée. Toutes les faces sont sciées.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



4 pi de LONG
14 x 48 x 2 po
360 x 1 200 x 50 mm



6 pi de LONG
14 x 72 x 2 po
350 x 1 800 x 50 mm

ADHÉSIF ET MORTIER RECOMMANDÉS



Alliance Gator Block Bond XP

- | Conforme aux normes COV
- | Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- | Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- | Adapté aux environnements chauds et froids
- | Non-rétractable, sans fissures
- | Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86



Ardex X32 Microtec

- | Prise rapide - 3 heures
- | Hydrofuge - pour les applications rapides piscines et zones humides
- | Idéal pour les tuiles lourdes et de grand format
- | Facile à mélanger et à appliquer - il suffit d'ajouter de l'eau
- | Idéal pour les contours de piscine, les patios, les allées piétonnières, les toits-terrace et plus encore
- | Pour joints jusqu'à 32 mm (1 ¼ po)
- | Idéal pour la pierre naturelle, la porcelaine et le granit
- | Deux couleurs : Ardoise, Blanc

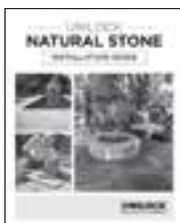
Couverture : 1/4 x 1/4 po carré. Truelle crantée; 80 pi² (7,4 m²)

Couronnement à bord naturel

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi.lin./ Caisse	Pi.lin./ Unité	Unités/ caisse	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
360 x 1 200 mm (14 po x 48 po)	50 mm (2 po)	84	72	4	18	121	2 178
360 x 1 830 mm (14 po x 72 po)	50 mm (2 po)	84	72	6	12	181	2 169

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

*Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.



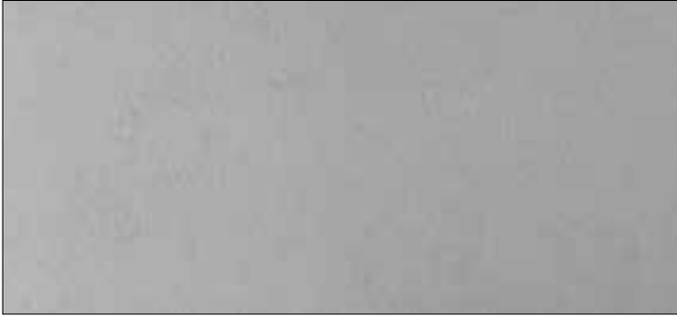
commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

COURONNEMENT EN PIERRE NATURELLE



GRIS DE GRÈS / INDIAN COAST / IVOIRE / GRIS VEINÉ - GRÈS



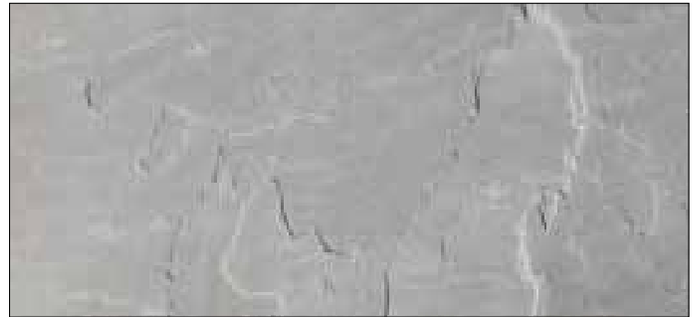
GRIS DE GRÈS *Disponible en fini éclaté et lisse*



INDIAN COAST *Disponible en fini éclaté et lisse*



IVOIRE **NOUVEAU** *Disponible en fini éclaté et lisse*



GRIS VEINÉ *Disponible en fini éclaté uniquement*

APPARENCE

Unique et riche. Chaque pierre présente ses propres variations de couleur et de texture, ce qui garantit un aspect unique pour votre projet.

FINI

Surface texturée, calibrée. Toutes les faces sont sciées.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



4 pi de LONG
14 x 48 x 2 po
360 x 1 200 x 50 mm



6 pi de LONG
14 x 72 x 2 po
350 x 1 800 x 50 mm

ADHÉSIF ET MORTIER RECOMMANDÉS



Alliance Gator Block Bond XP

- | Conforme aux normes COV
- | Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- | Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- | Adapté aux environnements chauds et froids
- | Non-rétractable, sans fissures
- | Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86



Ardex X32 Microtec

- | Prise rapide - 3 heures
- | Hydrofuge - pour les applications rapides piscines et zones humides
- | Idéal pour les tuiles lourdes et de grand format
- | Facile à mélanger et à appliquer - il suffit d'ajouter de l'eau
- | Idéal pour les contours de piscine, les patios, les allées piétonnières, les toits-terrasse et plus encore
- | Pour joints jusqu'à 32 mm (1 ¼ po)
- | Idéal pour la pierre naturelle, la porcelaine et le granit
- | Deux couleurs : Ardoise, Blanc

Couverture : 1/4 x 1/4 po carré. Truelle crantée; 80 pi² (7,4 m²)

Couronnement à bord naturel (lisse ou éclaté)

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi ² / Caisse	Pi.lin./ Caisse	Pi.lin./ Unité	Unités/ caisse	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
360 x 1 200 mm (14 po x 48 po)	50 mm (2 po)	84	72	4	18	121	2 178
360 x 1 830 mm (14 po x 72 po)	50 mm (2 po)	84	72	6	12	181	2 169

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

COURONNEMENTS DE COLONNE ET COURONNEMENTS EN PIERRE NATURELLE

BUCINE BLUESTONE TOSCANE - GRÈS

DISPONIBLE JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS



BUCINE BLUESTONE TOSCANE - GRÈS

Type de pierre	Grès sédimentaire à grain fin
Apparence	Grès de couleur uniforme Ardoise, fini flammé
Origine	Toscane, Italie
Nom générique de la pierre	Pietra Extra Dura del Bucine
Âge	De l'Antiquité à la Renaissance
Fini	<i>COURONNEMENT DE COLONNE</i> : surface flammée, les 4 bords flammés <i>COURONNEMENT</i> : surface flammée, 1 bord long flammé et 3 bords sciés

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



COURONNEMENT DE COLONNE

24 x 24 x 2 po
600 x 600 x 50 mm



COURONNEMENT

14 x 48 x 2 po
350 x 1 200 x 50 mm

ADHÉSIF ET MORTIER RECOMMANDÉS



Alliance Gator Block Bond XP

- | Conforme aux normes COV
- | Faible odeur - sans danger à l'intérieur ou à l'extérieur
- | Durcissement rapide - adhérence durable en une nuit
- | Adapté aux environnements chauds et froids
- | Non-rétractable, sans fissures
- | Solide et polyvalent

Couverture : pour cordon de 1/4 po (environ)

10 oz		28 oz	
m	pi	m	pi
-9	-31	-26	-86



Ardex X32 Microtec

- | Prise rapide - 3 heures
- | Hydrofuge - pour les applications rapides piscines et zones humides
- | Idéal pour les tuiles lourdes et de grand format
- | Facile à mélanger et à appliquer - il suffit d'ajouter de l'eau
- | Idéal pour les contours de piscine, les patios, les allées piétonnières, les toits-terrasse et plus encore
- | Pour joints jusqu'à 32 mm (1 ¼ po)
- | Idéal pour la pierre naturelle, la porcelaine et le granit
- | Deux couleurs : Ardoise, Blanc

Couverture : 1/4 x 1/4 po carré. Truelle crantée; 80 pi² (7,4 m²)

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

DÉTAILS DES TESTS LEED

Détails des tests	Moyenne
Absorption de l'eau	1,09 %
Densité apparente	2 660 Kg/m ³
Résistance à la compression	133 Mpa
Module de rupture	19,5 Mpa (17,3 %)
Résistance au glissement (sur sol mouillé)	69 SRV

TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS) DÉTAILS

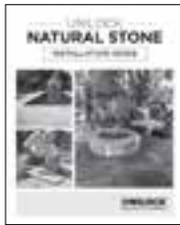
Produit	Solaire Réflectance	IRS Réflectance Absorption	Thermique Émittance
Bucine Bluestone®	0,35	36 	0,87

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Pi. Lin./ Unité	Unités/ caisse	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
Couronnement de colonne 600 x 600 mm (24 x 24 x 2 po)	50 mm (2 po)	56,08	4	2	14	111,49	1 560,87
Couronnement 360 x 1 200 mm (14 x 48 x 2 po)	50 mm (2 po)	121,33	4,80	4	26	130,07	3 381,89

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

**Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.*



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à Pierre naturelle - Directives d'installation.

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/



CHAMOIS



ARDOISE

APPARENCE

L'aspect et le toucher de la pierre naturelle.

FINI

Dessus lisse avec bords au fini éclaté.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



MARCHE de 48 po

24 x 48 x 6 po

400 x 1 200 x 150 mm

INFORMATIONS TECHNIQUES

ASTM C 1372 Spécifications standard pour des éléments segmentés coulés à sec unités de mur de soutènement

Conformes aux normes suivantes :

- C140 pour l'absorption et la force de compression > 3000 PSI
- C1262 pour la durabilité au gel-dégel - Perte de masse < 1 %
- C1372 Variations dimensionnelles globales permises pour la largeur, la hauteur et la hauteur de chute longueur +/- 3,2 mm (+/- 1/8 po)

Les normes Unilock dépassent 8000 PSI pour les produits Ledgestone™ avec :

- 4 % d'absorption en moyenne
- 5 % d'absorption max.
- Précision dimensionnelle +/- 2,00 mm (+/- 5/64 po)

Les résultats des tests sont disponibles sur demande

INFORMATIONS LEED

Matériaux et ressources : LEED V4 :

Divulguer et optimiser des produits de construction
 Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • **1 point**
 Approvisionnement en matières premières - Leadership en pratiques d'extraction • **1 point**
 Rapport sur les composants des matériaux - Rapport sur les composants des matériaux • **1 point**
 Rapport sur les composants des matériaux - Optimisation des composants des matériaux • **1 point**
 Déclaration environnementale du produit • **1 point**

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Couronnement et couronnement de colonne de 24 x 24 - Fabrication à Georgetown										
Marche - 600 x 1 200 mm (24 x 48 po)	-	-	12,00	4,00	3	-	-	-	574	1 721

Remarques : **les marches Ledgestone sont vendues en palettes pleines et sur une palette de bois remboursable.** Toutes les ventes de ce produit sont définitives et non remboursables. Toutes les mesures sont nominales. Pour recevoir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre directeur de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

MARCHES SIENASTONE™



GRANIT



ACAJOU CENDRÉ



NATUREL

APPARENCE

Audacieux et dramatique. Une solution attrayante pour la plupart des applications de marches lourdes.

FINI

Fendu et érodé.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



MARCHE

20 x 47¼ x 7¼ po
500 x 1 200 x 185 mm

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Gormley										
Marche 500 x 1 200 mm (48 po)	14,28	2,38	24,00	4,00	6	0,43	-	-	570	3 420

Remarques : marche de 48 po2 détails de bords sur la même unité (chanfreiné et arrondi). Des services d'ingénierie sont disponibles. Pour recevoir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre responsable de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

MARCHES SIENASTONE™ Lisse



GRIS TRINITÉ **NOUVEAU**

Uniquement disponible en marches de 48 po



CRÉPUSCULE **NOUVEAU**



GRANIT



BEIGE IRLANDAIS **NOUVEAU**

Uniquement disponible en marches de 48 po



CHARCOAL



SAFARI **NOUVEAU**

APPARENCE

Audacieux et dramatique. Une solution attrayante pour la plupart des applications de marches lourdes.

FINI

Lisse.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



MARCHE de 48 po

20 x 47¼ x 7 po
500 x 1 200 x 180 mm



MARCHE DE 72 po

20 x 70¾ x 7 po
500 x 1 800 x 180 mm

Non disponible en Gris Trinité ou en Beige Irlandais

2 Détails de chanfrein disponibles sur la même unité (chanfreiné et arrondi).

Veuillez communiquer avec votre responsable de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK pour plus d'informations.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Pieds façade par		Pieds linéaires par		Unités par		Par palette		Lb par	
	Palette	Unité	Palette	Unité	Palette	Pieds façade	Rangs	Sections	Unité	Palette
Fabrication à Gormley										
Marche 500 x 1 200 mm (48 po)	13,95	2,33	24,00	4,00	6	0,43	-	-	570	3 420
Marche de 72 po (500 x 1 800 mm)	6,97	3,48	11,81	5,91	2	0,29	-	-	798	1 596

Remarques : marche de 48 po et de 72 po 2 détails de bords sur la même unité (chanfreiné et arrondi). Des services d'ingénierie sont disponibles. Pour recevoir plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez contacter votre responsable de territoire Unilock ou appeler le 1-800-UNILOCK.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

MARCHES EN PIERRE NATURELLE



BLACK RIVER - CALCAIRE



BLACK RIVER - CALCAIRE

Les marches sont disponibles uniquement en fini éclaté.

APPARENCE

Unique et riche. Chaque pierre présente ses propres variations de couleur et de texture, ce qui garantit un aspect unique pour votre projet.

FINI

Surface texturée, calibrée. Toutes les faces sont sciées.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



4 pi de LONG

16 x 47 $\frac{1}{4}$ x 6 po
400 x 1 200 x 150 mm



6 pi de LONG

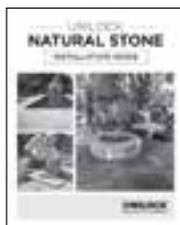
16 x 70 $\frac{3}{4}$ x 6 po
400 x 1 800 x 150 mm

Marches

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi.lin./ Caisse	Pi.lin./ Unité	Unités/ caisse	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
400 x 1 200 mm (16 po x 48 po)	150 mm (6 po)	32	24	4	6	421,08	2 526
400 x 1 800 mm (16 po x 72 po)	150 mm (6 po)	32	24	6	4	628,31	2 513

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.

**Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.*



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à Pierre naturelle - Directives d'installation.

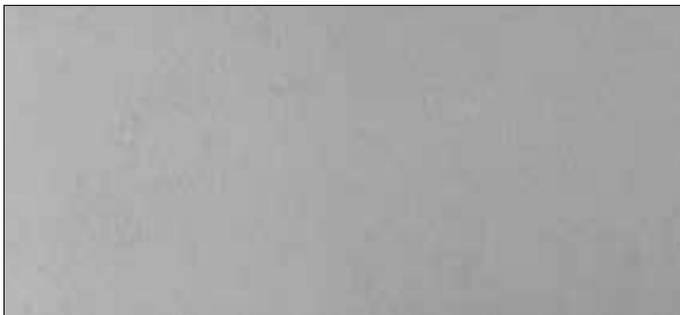
commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

MARCHES EN PIERRE NATURELLE



GRIS DE GRÈS / INDIAN COAST / IVOIRE / GRIS VEINÉ - GRÈS



GRIS DE GRÈS *Disponible en fini éclaté et lisse*



INDIAN COAST *Disponible en fini éclaté et lisse*



IVOIRE **NOUVEAU** *Disponible en fini éclaté et lisse*



GRIS VEINÉ *Disponible en fini éclaté uniquement*

APPARENCE

Unique et riche. Chaque pierre présente ses propres variations de couleur et de texture, ce qui garantit un aspect unique pour votre projet.

FINI

Surface texturée, calibrée. Toutes les faces sont sciées.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



4 pi de LONG
16 x 47¼ x 6 po
400 x 1 200 x 150 mm

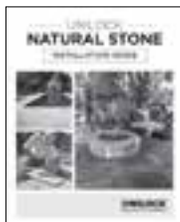


6 pi de LONG
16 x 70¾ x 6 po
400 x 1 800 x 150 mm

Marches

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi/ Caisse	Pi.lin./ Caisse	Pi.lin./ Unité	Unités/ caisse	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
400 x 1 200 mm (16 po x 48 po)	150 mm (6 po)	32	24	4	6	421,08	2 526
400 x 1 800 mm (16 po x 72 po)	150 mm (6 po)	32	24	6	4	628,31	2 513

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1 800-UNILOCK.



**Toutes les pierres Naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.*

**Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à Pierre naturelle - Directives d'installation.*

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

MARCHES EN PIERRE NATURELLE

BUCINE
BLUESTONE®
MADE IN ITALY



BUCINE BLUESTONE TOSCANE - GRÈS

DISPONIBLE JUSQU'À ÉPUISEMENT DE L'INVENTAIRE



BUCINE BLUESTONE TOSCANE - GRÈS

Type de pierre	Grès sédimentaire à grain fin
Apparence	Grès de couleur uniforme Ardoise, fini flammé
Origine	Toscane, Italie
Nom générique de la pierre	Pietra Extra Dura del Bucine
Âge	De l'Antiquité à la Renaissance
Fini	<i>MARCHES</i> : surface flammée, 1 côté long flammé et 3 côtés sciés

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



MARCHES

24 x 48 x 6 po

600 x 1 200 x 150 mm

DÉTAILS DES TESTS LEED

Détails des tests	Moyenne
Absorption de l'eau	1,09 %
Densité apparente	2 660 Kg/m ³
Résistance à la compression	133 Mpa
Module de rupture	19,5 Mpa (17,3 %)
Résistance au glissement (sur sol mouillé)	69 SRV

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

DÉTAILS SUR LE TEST DE L'INDICE DE RÉFLECTANCE SOLAIRE (IRS)

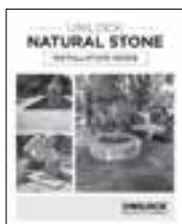
Produit	Solaire Réflectance	IRS Réflectance Absorption	Thermique Émittance
Bucine Bluestone®	0,35	36 	0,87

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Pierres et palettisation	Épaisseur de l'unité	Pi2/ Caisse	Pi2/ Pierre	Pi. Lin./ Unité	Unités/ caisse	Lb/ Unité	Lb/ Caisse
Marches 600 x 1 200 mm (24 po x 48 po x 6 po)	150 mm (6 po)	32	8	4	4	189,60	7 584

Pour plus d'informations, des échantillons ou des options personnalisées, veuillez communiquer avec votre directeur de territoire Unilock ou appelez le 1-800-UNILOCK.

**Toutes les pierres naturelles sont entreposées dans nos locaux de Barrie.*



*Contactez votre Directeur de territoire Unilock pour connaître les meilleures pratiques d'installation ou visitez le site unilock.com et reportez-vous à Pierre naturelle - Directives d'installation.

commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/





COLLECTION UNILOCK® DE

Aménagement paysager Accessoires

AMÉNAGEMENT PAYSAGER
ACCESSOIRES

FOYER SUNSET

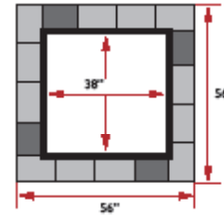
Les foyers carrés et ronds sont disponibles dans les couleurs Brussels Dimensional Stone® : Grès et Acajou Cendré.



Carré
(montrée en Acajou Cendré)



Rond
(montrée en Acajou Cendré)



GRILLE DE FOYER
L'insert et la grille de foyer sont inclus dans le Foyer Sunset. Cette grille s'insère solidement dans le foyer carré. La surface pivotante de la grille est de 14 x 18 po.



CUIVRE NUNAVIK ACAJOU CENDRÉ



GRÈS

L'insert de réduction de fumée n'est disponible que pour le Foyer Sunset rond

INSERT UNILOCK DE RÉDUCTION DE FUMÉE
DISPONIBLE POUR LE FOYER SUNSET ROND

L'insert de réduction de fumée est vendu séparément.

INSERT DE FOYER AVEC TECHNOLOGIE ZENTRO

Pierres et palettisation	Pierres par rang	Pierres par palette	Diamètre Extérieur de la pierre	Diamètre Intérieur de la pierre	Diamètre Insert de foyer	Lb/palette	Ensembles/palette
Sunset - Fabrication à Ayr/Rivercrest - Fabrication à Georgetown							
Sunset/Brussels Dimensional Stone®							
Foyer carré	16	48	56 po	40 po	38 po	1 545	1
Foyer rond	18	54	54 po	36 po	-	1 512	1

ÉLÉMENTS UNILOCK



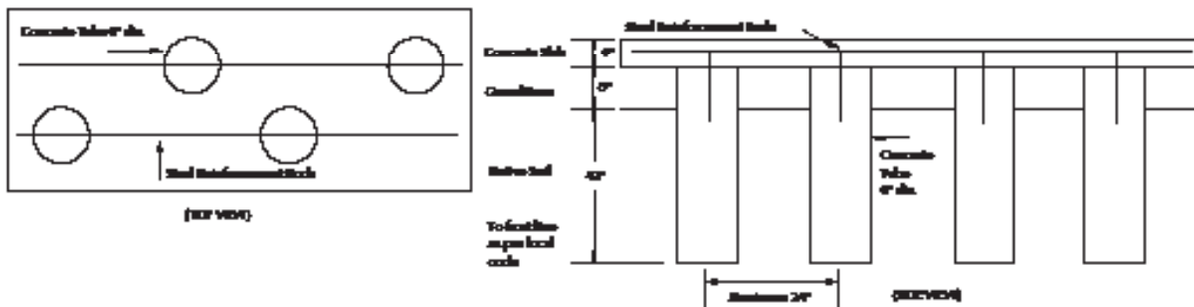
MODA
COMMANDE SPÉCIALE
Lineo, Series - Granit,
Granit Noir

CHAUFFAGE AU BOIS UNIQUEMENT

La cheminée préfabriquée Moda est construite en Lineo Dimensional Stone avec accent de Series.



Coupe transversale typique pour l'installation d'une dalle en béton



*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.

ÉLÉMENTS UNILOCK



TOSCANE COMMANDE SPÉCIALE

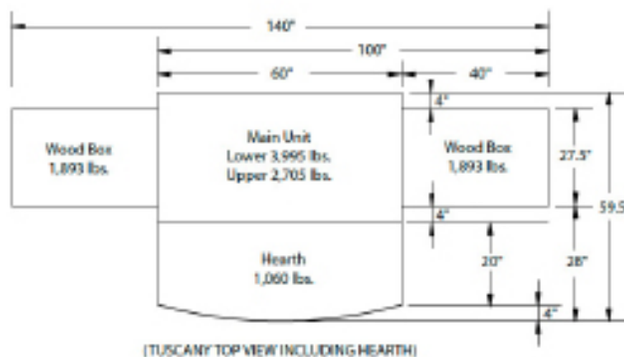
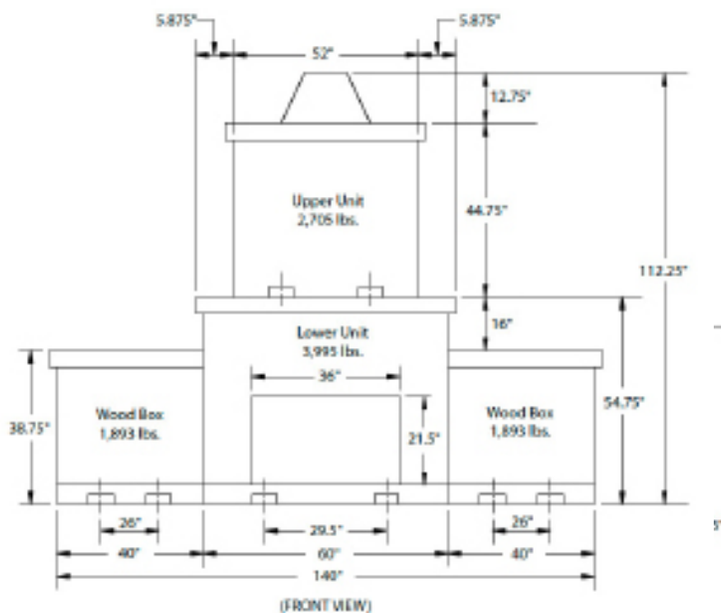
Brussels Dimensional,
Cophorne - Grès, avec
Cophorne 3 couleurs
mélangées

**CHAUFFAGE AU BOIS
UNIQUEMENT**

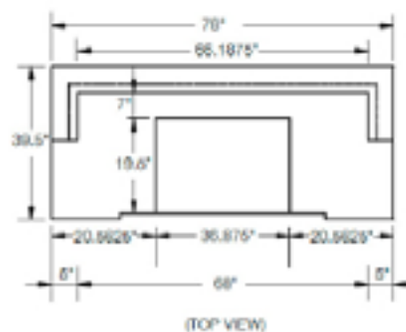
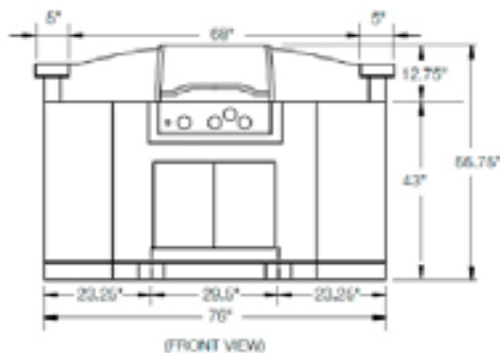
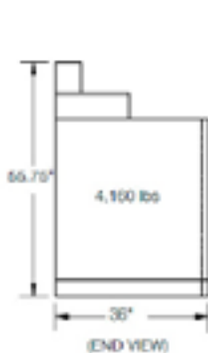
La cheminée préfabriquée Toscane est construite à partir de Brussels Dimensional Stone® et d'accents Cophorne®.



Tuscany Fireplace



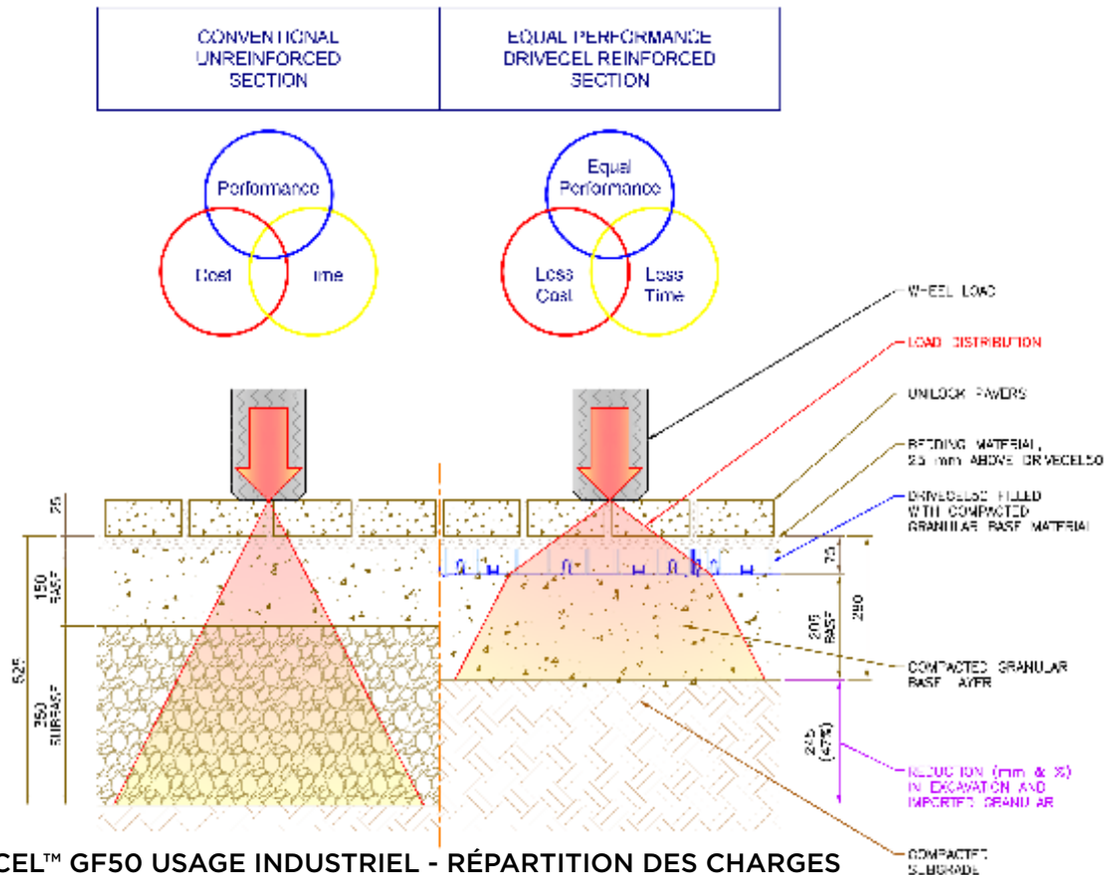
Tuscany Grill Island



Garantie : la garantie standard Unilock s'applique aux unités utilisées pour construire les éléments Unilock. (Voir la documentation Unilock pour plus de détails.) Les grilles et les boîtes à feu de tiers sont couverts par la garantie de leur fabricant respectif et peuvent être modifiés sans préavis.

Remarque : Unilock se réserve le droit de modifier les designs des modèles, les accessoires et les couleurs sans préavis. Unilock n'est pas responsable d'une utilisation ou d'une manipulation incorrecte entraînant des dommages matériels. Certains modèles peuvent ne pas correspondre exactement à l'illustration. Les foyers sont livrés avec des boîtes à feu en acier inoxydable approuvées par UL. Vérifiez les codes de construction et les réglementations locales avant de commander et d'installer les éléments Unilock.

*Les couleurs doivent être choisies à partir d'échantillons réels.



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Structure	Un système de confinement géocellulaire rigide pour le renforcement du sol et la répartition des charges.
Matériau	Fabriqué en plastique polyéthylène basse densité (PEBD) 100 % recyclé. Rigide, mais souple, même à basse température (ne s'effrite pas). Longue durée de vie, durable et respectueux de l'environnement. Résistant à la dégradation biologique, chimique et aux UV.
Performance	Crée une structure de sol renforcée (RSS) révolutionnaire avec une résistance élevée à la traction et à la compression pour maximiser la performance des structures de pavé. Extrêmement perméable; idéal pour les pavés perméables. Garantie de 10 ans sur le produit.
Construction	Léger et facile à manipuler. Installation simple et rapide. Permet des réparations et des ajustements faciles après l'installation.

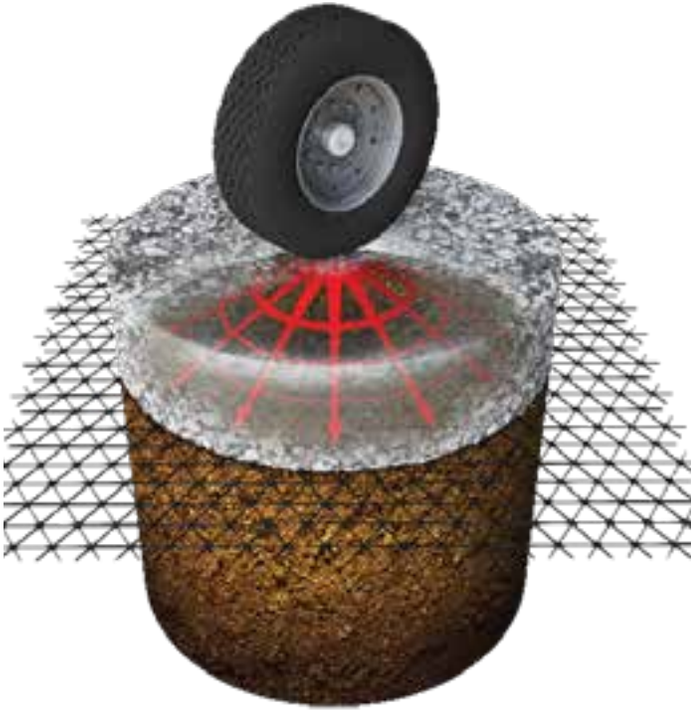
SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



DRIVECEL30 USAGE LÉGER
20 x 20 x 1,2 po
500 x 500 x 30 mm



DRIVECEL50 USAGE INDUSTRIEL
20 x 20 x 2 po
500 x 500 x 50 mm

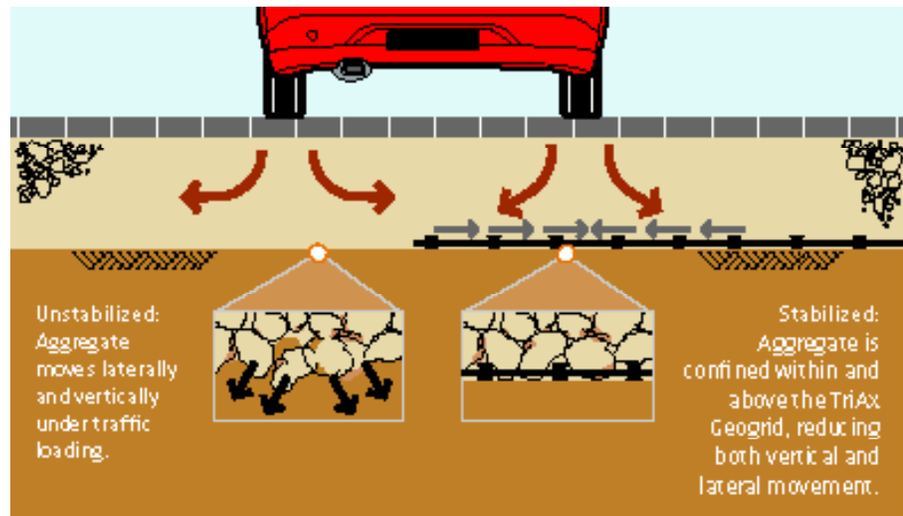


POURQUOI DRIVEGRID?

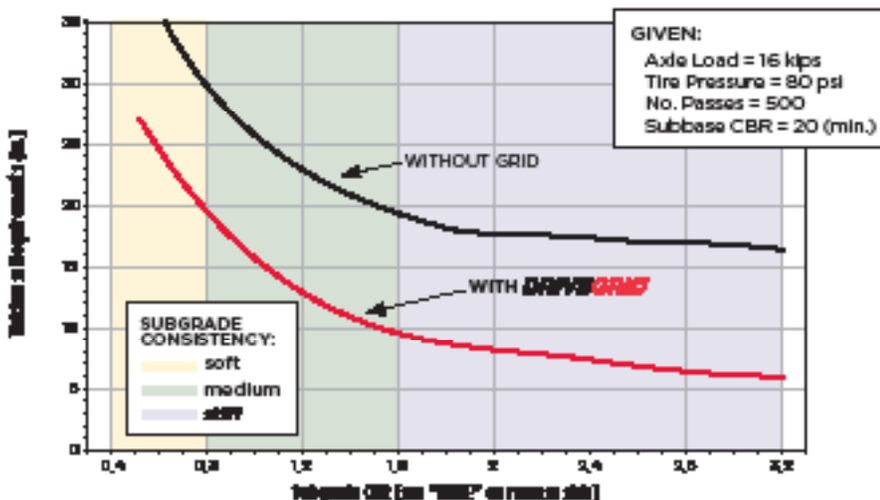
- ✓ **FACILE À INSTALLER**
Les rouleaux sont faciles à manipuler et à dérouler sur la couche d'infrastructure. Cela ne prend que quelques minutes. Les rouleaux peuvent être facilement coupés en deux à l'aide d'une scie à tronçonner pour les petits projets.
- ✓ **RÉDUIT LE COÛT GLOBAL DU PROJET**
DriveGrid stabilise mécaniquement la fondation, de sorte que vous avez besoin de moins de gravier pour obtenir la même capacité de charge qu'une fondation plus profonde, ce qui permet d'économiser de l'argent sur la fondation et l'excavation.
- ✓ **ÉCONOMIQUE**
DriveGrid est très économique à l'achat et n'affecte que marginalement le coût du projet. De nombreux contracteurs considèrent DriveGrid comme une assurance peu coûteuse.
- ✓ **TECHNOLOGIE TENSAR® TRIAX® ÉPROUVÉE**
Utilisée pour de nombreux travaux routiers dans le monde entier, la technologie Tensar Triax a fait ses preuves en termes de performance et de longévité.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Structure	Rouleau de 120 x 13,1 pi, 1576 pi ² / Rouleau de 56 lb
Matériau	Fabriqué à partir d'une feuille de polypropylène perforée, orientée dans des directions multiples et équilatérales pour former sa structure des ouvertures triangulaires, ce qui permet d'obtenir une rigidité radiale élevée sur 360 degrés. Cette caractéristique permet d'obtenir un produit plus efficace qui assure un transfert optimal des contraintes en service des agrégats vers la géogridde de stabilisation.
Performance	Un produit avancé spécialement conçu pour les surfaces à forte circulation. Les propriétés multidirectionnelles de la géogridde DriveGrid tirent parti de la géométrie triangulaire, l'une des formes les plus stables et les plus utilisées dans le domaine de la construction, pour offrir un niveau accru de rigidité dans le plan. Sa structure triangulaire, associée à une meilleure géométrie des nervures et des jonctions, offre à l'industrie de la construction une meilleure solution que les matériaux et pratiques conventionnels.
Construction	Léger et facile à manipuler. Installation simple et rapide. Permet des réparations et des ajustements faciles après l'installation.



Potential Pave Reduction for Paver Driveways



L'épaisseur des agrégats est basée sur la méthode de design Giroud-Han pour les routes non revêtues, avec une profondeur d'ornièrre maximale de 1,5 pouce. Toutes les ornièrres qui se produisent avant la pose des pavés doivent être comblées avec des agrégats ou des matériaux de lit de pose supplémentaires. Des agrégats supplémentaires seront nécessaires si la charge de trafic ou les passages dépassent les valeurs indiquées ci-dessus avant la pose des pavés.

Unilock Drivegrid System™ est une marque déposée de Hengestone Holdings Inc. en Amérique du Nord.

INFORMATIONS TECHNIQUES

CE QU'IL FAUT SAVOIR

La stabilisation mécanique des fondations granulaires à l'aide de géogrilles est une technologie éprouvée qui a fait ses preuves sur des milliers de kilomètres de routes dans le monde entier. La géogrille DriveGrid®, fabriquée avec la Tensar Triax Technology™, est une géogrille supérieure à la géogrille bilatérale en ce sens qu'elle assure une stabilisation unilatérale quels que soient les points de pression de la charge.

Lorsque Unilock a découvert les avantages considérables de la stabilisation mécanique de la fondation, nous nous sommes assurés de partager cette technologie avec nos clients et nous leur recommandons continuellement d'incorporer cette assurance peu coûteuse dans chaque aménagement paysager résidentiel.

L'utilisation de DriveGrid permet non uniquement d'augmenter les performances de capacité de charge, mais aussi de réduire l'épaisseur de la fondation jusqu'à 50 %, ce qui se traduit par des économies substantielles grâce à la réduction du temps nécessaire à l'excavation, à l'ajout d'agrégats et à la compaction.

DriveGrid devrait être utilisé pour chaque projet. Il s'agit sans aucun doute d'une pratique exemplaire en matière d'aménagement paysager et d'un choix judicieux sur le plan commercial, qu'il s'agisse des économies initiales ou de la réduction du nombre de rappels et de réparations dans le cadre d'un projet.

Installation

L'installation de DriveGrid est facile. Il suffit de le dérouler et de le placer au fond de votre excavation (à condition qu'elle ne soit pas plus profonde que 30 cm (12 po)) avant de placer le gravier. Le gravier repose directement sur la géogrille et crée un blocage du gravier. Le gravier doit être d'une granulométrie approuvée pour les routes ou un matériau de base perméable comme une pierre de 19 mm à granulométrie ouverte (ASTM no 57).

L'avantage maximum de DriveGrid est lorsqu'il se trouve à environ 8 po sous la surface du pavé. Plus la fondation est profonde, moins les bénéfices sont importants. Pour plus de solidité, nous vous recommandons d'utiliser deux couches de grillage espacées d'environ 6 po.

PALETTISATION

Rouleau de 120 x 13,1 pi
1 572 pi² / rouleau
56 lb / rouleau

Visitez contractor.unilock.com/product/unilock-drivegrid/ pour plus d'informations et des vidéos sur le produit.

**UNICARE™ PIERRE NATURELLE ACIDCLEAN™**

1 L et 5 L

Retire :

- Taches de ciment
- Efflorescence
- Oxyde de fer (rouille)
- Mortier de ciment
- Coulis

Remarque : Ne jamais utiliser de produits à base d'acide chlorhydrique ou sulfurique.

UNIQUEMENT POUR LES PIERRES NATURELLES RÉSISTANTES AUX ACIDES.

Lisez attentivement toutes les instructions et informations de sécurité figurant sur l'étiquette du produit avant l'application. Pour plus d'informations sur la sécurité, consultez la fiche de données de sécurité.

Couverture : 10-50 m²/L selon la dilution.**UNICARE™ POWERCLEAN™ NATUREL**

1 L et 5 L

Retire :

- Huile et graisse
- Taches d'aliment
- Saleté générale et boue
- Légère contamination du ciment (par acides les surfaces sensibles)
- Sève et certaines plantes tachent

Remarque : lisez attentivement toutes les instructions et informations de sécurité figurant sur l'étiquette du produit avant de l'appliquer. Pour plus d'informations sur la sécurité, consultez la fiche signalétique. Pour la pierre naturelle uniquement. Couverture : 10-32 m²/L selon la dilution.**UNICARE™ BIOCLEAN™**

1 L et 5 L

Retire :

- Taches noires d'algues
- Algues vertes
- Taches végétales des feuilles, du bois, des arbres, des baies et des fleurs
- Taches organiques dues à l'écorce et au compost
- Taches colorées dues à des éclaboussures d'aliments, de thé, de café et de vin

Remarque : lisez attentivement toutes les instructions et informations de sécurité figurant sur l'étiquette du produit avant de l'appliquer. Pour plus d'informations sur la sécurité, consultez la fiche signalétique. Pour la pierre naturelle uniquement. Couverture : 4-8 m²/L selon la dilution.**SHAMPOOING NETTOYANT DE PAVÉS ALLIANCE GATOR**

Le shampooing Gator Clean élimine la saleté incrustée à la surface des pavés en béton et des pierres naturelles.

Il rendra les pavés, les dalles de patio, les murets et les pierres naturelles propres et éclatantes. L'application du shampooing Gator Clean avant l'application d'un scellant vous assurera une pénétration plus profonde dans la surface nettoyée. 1 gal. couvre jusqu'à 375 pi². La couverture dépend de la largeur des joints et de la porosité de la surface. Disponible en 1 gal. et 5 gal.; 4 unités de 1 gal./caisse; 24 caisses/palette; 48 unités de 5 gal./palette.

Remarque : Lisez attentivement toutes les instructions et informations de sécurité figurant sur l'étiquette du produit avant de l'appliquer. Pour recevoir plus d'informations sur la sécurité, voir la fiche de données de sécurité.

NETTOYEUR D'EFFLORESCENCE ET D'ÉLIMINATION DE SLURRY ALLIANCE GATORLe nettoyeur d'efflorescences Gator éliminera toutes les taches d'efflorescence emprisonnées dans les pores des pavés de béton et des pierres naturelles. Il donnera aux pavés un aspect plus propre et plus vivant sans décolorer ou endommager la surface des pavés. Ce nettoyage d'efflorescences est une étape nécessaire avant l'application d'un scellant. Le scellant pourra pénétrer plus profondément dans les pores nettoyés. La couverture approximative (diluée) est de 200 pi². Disponible en 1 gal. et 5 gal.; 4 unités de 1 gal./caisse, 24 caisses/palette; 48 unités de 5 gal./palette.

* TOUJOURS DILUER. TOUJOURS TESTER. Le produit peut décolorer les pavés. Lisez attentivement le mode d'emploi.

Remarque : Lisez attentivement toutes les instructions et informations de sécurité figurant sur l'étiquette du produit avant de l'appliquer. Pour recevoir plus d'informations sur la sécurité, voir la fiche de données de sécurité.

ROMEX : ROMPOX® D7000 RENFORCEUR DE JOINTS et SCELLANT DE SURFACECARACTÉRISTIQUES : Stabilisateur de sable de jointement et scellant de surface tout-en-un et respectueux de l'environnement. Application topique facile qui protège contre le lessivage, la croissance des mauvaises herbes et permet un lavage superficiel léger sous pression jusqu'à 1 800 lb/po² une fois durci. Les propriétés d'étanchéité protègent la surface de la saleté, de l'huile et de la corrosion due à l'exposition au climat et au sel de déglaceage. Compatible avec tous les sables libres ou polymères, y compris ROMPOX® - Sable de jointement Fugensand.

Emballage : 1 L / 5 gal.

48 unités de 5 gal./palette

IDÉAL POUR :

- Largeur de joint à partir de 1 mm (1/16 po)
- Construction non liée
- Patios, allées piétonnières, entrées de voitures, espaces publics

Recommandé pour ces produits Unilock : Artline, pavé Bronte Street, Brussels Block, Copthorne, Double Holland, Hollandstone, Il Campo, Mattoni, Metro Slab, Northshore, Optiloc, Promenade, Revela, Senzo, Series, Soreno, Umbriano 70 mm (Véhiculaire), Windermere Texturé.

Couverture approximative : 600-800 pi² par conteneur de 5 gal., en fonction de la largeur des joints et de la porosité de la surface.

SCELLANTS / ADHÉSIFS / BORDURES



ROMEX : ROMPOX® REHAUSSEUR DE COULEURS

CARACTÉRISTIQUES : Solution d'amélioration de la surface conçue pour affiner et améliorer visuellement la surface du pavé. Protège la surface et aide à repousser la saleté et l'eau. Idéal pour l'intérieur et l'extérieur grâce à la durabilité et à la facilité d'utilisation du Rehausseur de couleur ROMEX.

Emballage : pot de 1 L
6 sceaux/boîte

IDÉAL POUR :

- Utilisation intérieur et extérieure
- Espaces publics et privés
- Tous les systèmes de pavage en pierre naturelle, porcelaine, béton et bois

SCELLANT MAT DE PIERRES NATURELLES UNICARE™

1 L et 5 L

Pour les pierres poreuses - Pierre naturelle uniquement

- Aucun changement de couleur
- Grès Texturé et Grès Lisse
- Aucun scellant de surface, aucune brillance ni éclat

Remarque : lisez attentivement toutes les instructions et informations de sécurité figurant sur l'étiquette du produit avant de l'appliquer. Pour plus d'informations sur la sécurité, consultez la fiche de données de sécurité. Couverture : 6 m²/L selon la dilution.



SCELLANT DE PIERRE NATURELLE UNICARE™ AVEC AMÉLIORATEUR DE COULEUR

1 L et 5 L

Amélioration de la couleur des pierres poreuses (pour pierre naturelle uniquement)

- Aucun scellant de surface, de brillance ou d'éclat
- Perméable à l'air
- Dure plusieurs années
- Facile à appliquer

Remarque : lisez attentivement toutes les instructions et informations de sécurité figurant sur l'étiquette du produit avant de l'appliquer. Pour plus d'informations sur la sécurité, consultez la fiche de données de sécurité. Couverture : 6 m²/L selon la dilution.



FINI PIERRE NATURELLE ALLIANCE GATOR + REHAUSSEUR DE COULEUR - ZÉRO BRILLANCE

Gator Seal pour la pierre naturelle est composé de polymères à base de silicone. Ce scellant pénètre profondément dans la pierre naturelle, réduisant ainsi la pénétration de l'huile et de la saleté, tout en la protégeant de la corrosion du sel de déglacage. La couverture approximative est de 200 à 400 pi² par gal., selon la porosité de la pierre et d'autres facteurs. Disponible en 1 et 5 gal; 4 unités de 1 gal/caisse, 24 caisses/palet; 48 unités de 5 gal/palette.

Remarque : Lisez attentivement toutes les instructions et informations de sécurité figurant sur l'étiquette du produit avant de l'appliquer. Pour recevoir plus d'informations sur la sécurité, voir la fiche de données de sécurité.

ADHÉSIF DE PERFORMANCE ALLIANCE GATOR BLOCK POLYURÉTHANE XP XTRA

L'adhésif Gator Block XP est l'un des adhésifs polyuréthane les plus puissants du marché. Il est spécialement formulé pour coller le béton, les pierres naturelles, les blocs, les briques et les pavés. Il est destiné à assurer une liaison permanente avec les matériaux approuvés et peut être utilisé sur des surfaces sèches ou humides.

Couverture approximative de 31 pi par 10 oz / 86 pi par 28 oz; 12 unités/caisse en boîte.

ALLIANCE GATOR XTREME EDGE

CARACTÉRISTIQUES : Gator Xtreme Edge est la bordure structurelle ultime renforcée par des fibres qui crée une solution de bordure solide et économique pour tout projet d'aménagement paysager. Convient à toute application traditionnelle, perméable, Gator Base ou superposée. Offre un soutien latéral continu et permanent pour les pavés, les dalles, les pierres naturelles et les pierres en béton coulé.

Emballage : sac de 50 lb / 22,7 kg
56 sacs / palette

ALLIANCE GATOR EDGE RIGIDE ET FLEX

Les produits Gator Edge sont faciles à utiliser et rapides à installer. Excellent choix : ils offrent un grand soutien latéral et facilitent la définition des allées, des entrées de voitures ou des trottoirs. Ils sont fabriqués à 100 % en polypropylène ou en polyéthylène, ce qui leur confère solidité et flexibilité.

Emballage : 24 pcs/bdl
28 bdl/palette, 1 palette = 5 376 pi lin

BORDURE PERMA PAVER®

CARACTÉRISTIQUES : La bordure Perma Paver est 40 % plus perméable et plus de 700 % plus flexible que le béton. La bordure Perma Paver utilise des agrégats non poreux (sable et gravier) de façon à ce que les agrégats n'absorbent ni ne retiennent l'eau comme les agrégats de calcaire présents dans la plupart des bétons et mortiers qui retiennent l'eau comme une éponge, ce qui augmente considérablement le risque de défaillance. Il utilise également un mélange exclusif d'additifs qui le rend beaucoup plus perméable que le béton ou le mortier, permettant à l'eau de passer à travers afin d'éviter le gel dans les climats froids et de ne pas retenir l'humidité dans les climats chauds et humides. Perma Paver Edging contient également des fibres très résistantes pour éviter les fissures de séparation.

Emballage : seau de 75 lb / 34 kg
36 unités/palette



ADHÉSIF

ACCESSOIRES D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER | NETTOYEURS ET SCÉLLANTS / ADHÉSIF / BORDURES

AMÉNAGEMENT PAYSAGER
ACCESSOIRES

SABLES

ROMEX : ROMPOX® PURE PATIO

CARACTÉRISTIQUES : Mortier de jointement sans film de résine, adapté aux patios et allées résidentielles. Solution de jointement en résine hautement perméable à l'eau, spécialement conçue pour le jointement des surfaces sensibles et des dalles de pierre en béton enduites. Résiste aux fourmis, aux mauvaises herbes, au sel de déglacage et peut être nettoyé au nettoyeur haute pression.

Trois couleurs - Neutre, pierre ardoise et basalte.

Emballage : pot de 1 kg / 2,2 lb (à mélanger avec un sac de 55 lb de sable de remplissage approuvé par ROMEX)
300 pots/palette

IDÉAL POUR :

- Applications piétonnes
- Largeur des joints à partir de 6 mm (1/4 po)
- Patios résidentiels et chemins d'accès

Recommandé pour ces produits Unilock : Beacon Hill Texturé, Beacon Hill Ultra-Lisse, Bristol Valley, Eco-Line (application piétonne uniquement), Eco-Priora (application piétonne uniquement), Eco-Promenade (application piétonne uniquement), Granito, Revela, Richcliff (application piétonne uniquement), Senzo (application piétonne uniquement), Town Hall (application piétonne uniquement), Treo Lisse (application piétonne uniquement), Windermere Lisse (application piétonne uniquement).



ROMEX : ROMPOX® EASY ECO-FINE

CARACTÉRISTIQUES : Mortier de jointement prêt à l'emploi, facile à utiliser, parfait pour toutes les applications piétonnes, fabriqué à partir de 98 % de matières premières naturelles, recyclées ou renouvelables, et produit à l'aide d'énergie solaire. ROMPOX® - EASY Eco-Fine peut être utilisé autour de la maison sur les terrasses, les allées et les plages de piscine. Il ne contient pas de film de résine, résiste aux fourmis et aux mauvaises herbes et peut être nettoyé au nettoyeur haute pression jusqu'à 2 000 lb/po².

Trois options de couleur - Beige, ardoise et anthracite.

Emballage : seau de 12,5 kg / 27,5 lb
64 seaux/palette

IDÉAL POUR :

- Largeurs de joints de 3 mm (1/8") sur les tuiles de porcelaine
- Largeur des joints à partir de 5 mm sur les pavés en béton
- Patios résidentiels, allées et terrasses de piscine

Recommandé pour ces produits Unilock : Dalles Arcana, Granit, Dalles en pierre naturelle, Dalle en porcelaine, Umbriano (application piétonnière uniquement), Dalle Umbriano.



ROMEX : ROMPOX® EASY BUCKET

CARACTÉRISTIQUES : Mortier de jointement prêt à l'emploi, à un composant, hautement perméable à l'eau, parfait pour tous les pavés, y compris les surfaces sensibles. Application facile, idéale pour les professionnels et les bricoleurs. Ce produit laisse un film de résine. Après l'application, il durcit à l'air et à l'oxygène et devient conditionné sous vide. Résiste aux fourmis, aux mauvaises herbes et peut être nettoyé au nettoyeur haute pression.

Trois couleurs - Neutre, pierre ardoise et basalte.

Emballage : seau de 12,5 kg / 27,5 lb
64 seaux/palette

IDÉAL POUR :

- Largeur des joints à partir de 5 mm (1/4 po)
- Patios résidentiels et chemins d'accès

Recommandé pour ces produits Unilock : Beacon Hill Texturé, Beacon Hill Ultra-Lisse, Bristol Valley, Eco-Line (application piétonne uniquement), Eco-Priora (application piétonnière uniquement), Eco-Promenade (application piétonnière uniquement), Granito, Richcliff (application piétonnière uniquement), Senzo (application piétonnière uniquement), Town Hall (application piétonne uniquement), Treo Lisse (application piétonnière uniquement), Windermere Lisse (application piétonnière uniquement), dalles Beacon Hill Ultra-Lisse, Dalle Revela, Dalle Richcliff, Dalle Arcana, Beacon Hill Texturé, Beacon Hill Ultra-Lisse, Granit, Dalles en pierre naturelle, dalles en porcelaine, Umbriano (application piétonnière uniquement), Dalle Umbriano.



ROMEX : ROMPOX® SABLE DE JOINTEMENT FUGENSAND

CARACTÉRISTIQUES : Sable de jointement solide respectueux de l'environnement, fabriqué à partir de matières premières naturelles, qui permet une gestion efficace des eaux de ruissellement et un joint de pavé nettement plus solide et durable. Application rapide et adaptée à toutes les classes de charge, sans trace ni résidu de ciment grâce aux liants polymères naturels. Peut être nettoyé au nettoyeur haute-pression jusqu'à 1 800 lb/po² lorsqu'il est utilisé en combinaison avec le ROMPOX® D7000 renforceur de joints et scellant de surface.

Trois options de couleur - Neutre, pierre ardoise et basalte

Emballage : sacs de 55 lb / 25 kg
40 sacs / palette

IDÉAL POUR :

- Largeur de joint de 1 à 5 mm (1/16 - 1/4 po)
- Pavés posés étroitement ou pavés autobloquants
- Patios, allées piétonnières, entrées de voitures, espaces publics

Recommandé pour ces produits Unilock : Artline, pavé Bronte Street, Brussels Block, Copthorne, Double Holland, Hollandstone, Il Campo, Mattoni, Metro Slab, Northshore, Optiloc, Promenade, Revela, Senzo, Series, Soreno, Umbriano 70 mm (Véhiculaire), Windermere Texturé.



ROMEX : ROMPOX® FLEX-JOINT SABLE DE JOINTEMENT

CARACTÉRISTIQUES : Mortier de jointement élastique et visqueux à base de sables sélectionnés et de caoutchouc. Convient aux surfaces véhiculaires et non adhérentes. Perméable à l'eau, auto-compactant et émulsifiable à l'eau pendant l'installation. Trafic moyen à lourd jusqu'à 25 T.

Trois couleurs - Neutre, pierre ardoise et basalte.

Emballage : seau de 25 kg / 55 lb
24 seaux / palette

IDÉAL POUR :

- Méthodes de construction non liée
- Largeur des joints à partir de 8 mm (3/8 po) - Les joints plus étroits requièrent plus de travail.
- Trafic moyen à intense jusqu'à 25 T

Recommandé pour les produits Unilock suivants : Courtstone, DuraFlow, Eco-Optiloc, palette mixte Richcliff (application véhiculaire)



SABLES

ROMEX : ROMPOX® DRAIN

CARACTÉRISTIQUES : Mortier de jointement à deux composants hautement perméable à l'eau, adapté aux entrées de voitures, aux stationnements et à toutes les applications de charge véhiculaire légère. Solution de jointement classique à base de résine, autocompactante, émulsionnable à l'eau et adaptée à toutes les surfaces en pierre naturelle et en béton. Résiste aux fourmis, aux mauvaises herbes, au gel, au sel de déglacage et peut faire l'objet d'un nettoyage haute pression.

Trois couleurs - Neutre, pierre ardoise et basalte.

Conditionnement - 2 bouteilles de 1 L (à mélanger avec un sac de 55 lb de sable de remplissage approuvé par ROMEX)
300 jeux de résines par palette

IDÉAL POUR :

- Applications pour véhicules légers jusqu'à 3,5 T
- Largeur des joints à partir de 6 mm (1/4 po)
- Toutes les surfaces en pierre naturelle et en béton

Recommandé pour ces produits Unilock : Beacon Hill Texturé 80mm, Beacon Hill Ultra-Lisse 80mm, Eco-Line, Eco-Priora, Eco-Promenade, Town Hall, Treo Lisse, Umbriano 80mm, Windermere Lisse.

Remarque importante - Pendant la période initiale suivant la pose, une très fine pellicule de résine époxy reste sur la surface de la pierre et intensifie la couleur de la pierre tout en la protégeant des salissures. Le film de résine est temporaire et disparaîtra avec le temps sous l'effet des intempéries et de l'abrasion.

ROMEX : ROMPOX® D1

CARACTÉRISTIQUES : Mortier de jointement à deux composants pour véhicules légers à moyens, adapté aux entrées de voitures, aux stationnements et à toutes les applications de charge véhiculaire jusqu'à 7,5 T. Solution de jointement en résine éprouvée avec une capacité de coulée accrue, autocompactante, émulsifiable à l'eau et adaptée aux joints de 3 mm (1/8 po) de large sur toutes les surfaces en pierre naturelle et en béton. Résiste aux fourmis, aux mauvaises herbes, au gel, au sel de déverglacage et peut faire l'objet d'un nettoyage haute pression.

Trois couleurs - Neutre, pierre ardoise et basalte.

Conditionnement - 2 bouteilles de 1,25 L
(à mélanger avec un sac de 55 lb de sable de remplissage approuvé par ROMEX)
150 jeux de résine/palette

IDÉAL POUR :

- Charge de véhicules moyens jusqu'à 7,5 T
- Largeur des joints à partir de 3 mm (1/8 po)
- Toutes les surfaces en pierre naturelle et en béton

Recommandé pour ces produits Unilock : Eco-Line, Eco-Priora, Eco-Promenade (véhicules lourds).

Remarque importante - Pendant la période initiale suivant la pose, une très fine pellicule de résine époxy reste sur la surface de la pierre et intensifie la couleur de la pierre tout en la protégeant des salissures. Le film de résine est temporaire et disparaîtra avec le temps sous l'effet des intempéries et de l'abrasion.

ROMEX : ROMPOX® PROFI-DEKO

CARACTÉRISTIQUES : Liant de gravier professionnel hautement perméable à l'eau pour les agrégats lavés, secs et dépoussiérés. Prévenez le déplacement du gravier et réduisez l'entretien continu en créant une surface de gravier liée solide et visuellement attrayante. Grâce à son liant très résistant, Profi-DEKO est idéal pour les allées, les fosses d'arbres et les zones de gravier décoratives. Résiste aux fourmis, aux mauvaises herbes, au gel, au sel de déglacage et peut faire l'objet d'un nettoyage haute pression.

Couleur déterminée par la sélection de l'agrégat.

Conditionnement - 1 bouteille de 1 L + 1 bouteille de 2 L (à mélanger avec l'agrégat choisi)
150 jeux de résine/palette

IDÉAL POUR :

- Sentiers et fosses d'arbres
- Agrégat lavé, sec et dépoussiéré
- Zones sensibles - Inerte chimiquement après durcissement

ROMEX : ROMPOX® COMPOSÉ DE LIT DE TRASS

CARACTÉRISTIQUES : mortier de pose hautement perméable à l'eau et résistant au gel, adapté à une capacité de charge allant jusqu'à 40 T. Convient à toutes les applications, y compris les entrées de voitures, les patios, les allées piétonnières, les terrasses de piscine et est entièrement compatible avec les systèmes de chauffage par rayonnement. Possibilité d'utiliser notre système de garantie et d'inclure la garantie ROMEX de 10 ans - RSG 10. Couleur déterminée par la sélection de l'agrégat.

Conditionnement - sac de 55 lb
42 sacs/palette

IDÉAL POUR :

- Toutes les applications jusqu'à une capacité de charge de 40 T
- Espaces publics et privés
- Tous les systèmes de pavage en pierre naturelle, porcelaine, béton et bois

ROMEX : ROMPOX® ELUTRIANT D'ADHÉRENCE

CARACTÉRISTIQUES : Pont d'adhérence sûr, renforcé par des polymères, pour la pose de dalles de pierre naturelle et de béton sur le lit de pose ROMEX. En tant que lien entre la pierre et le lit de pose, l'élutriant d'adhérence ROMEX est un élément important de notre garantie système de 10 ans - RSG 10. La couleur est déterminée par la sélection des agrégats.

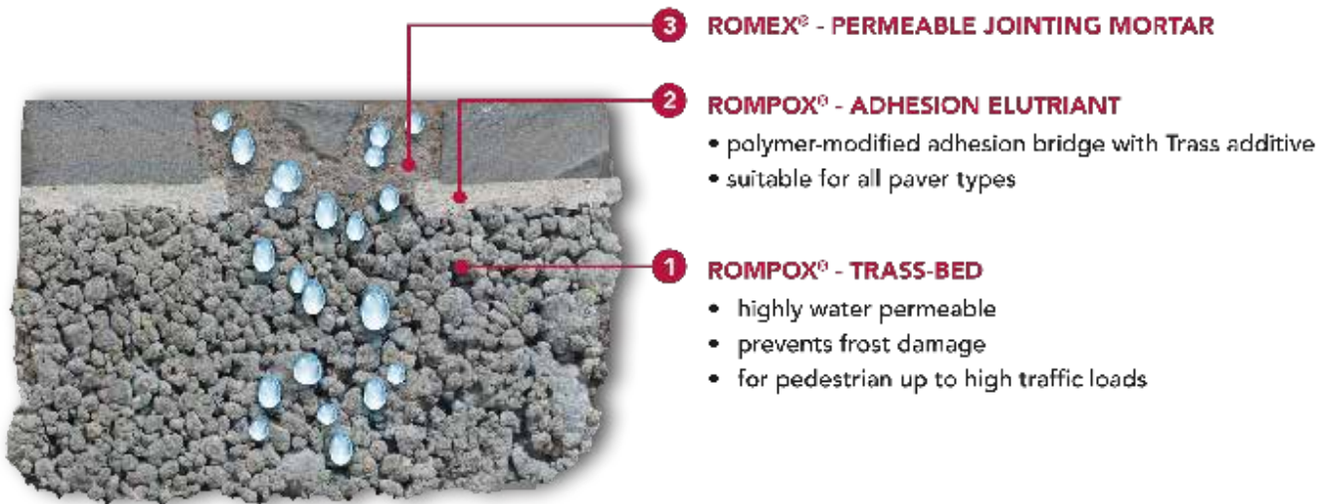
Conditionnement - sac de 55 lb
42 sacs/palette

IDÉAL POUR :

- Toutes les applications jusqu'à une capacité de charge de 40 T
- Espaces publics et privés
- Tous les systèmes de pavage en pierre naturelle, porcelaine, béton et bois



SABLES - LA SOLUTION ROMEX®



ROMEX : ROMPOX® TRASS BED et TRASS-BED COMPOUND

Le ciment Trass Bed de haute qualité, modifié par des polymères, est utilisé exclusivement dans les assemblages Romex Rompox RSG en raison (1) de sa force d'adhérence supérieure et (2) de l'additif minéral Trass inhérent à sa formulation.

Dans les produits conventionnels à base de ciment Portland - sans Trass - les particules de chaux migrent vers le haut à travers les joints, sur la surface de la chaussée, et réagissent ensuite avec le CO₂ dans l'air. Cette réaction produit un résidu blanc dur et inesthétique sur la surface du pavage, connu sous le nom d'"efflorescence".

Le principal avantage de l'additif Trass est la quasi-élimination du risque d'efflorescence et l'absence de problèmes liés à des clients mécontents.

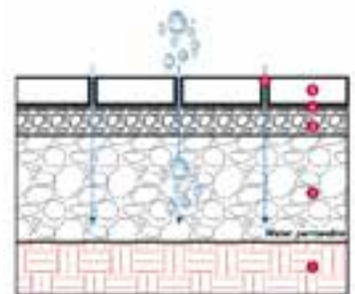
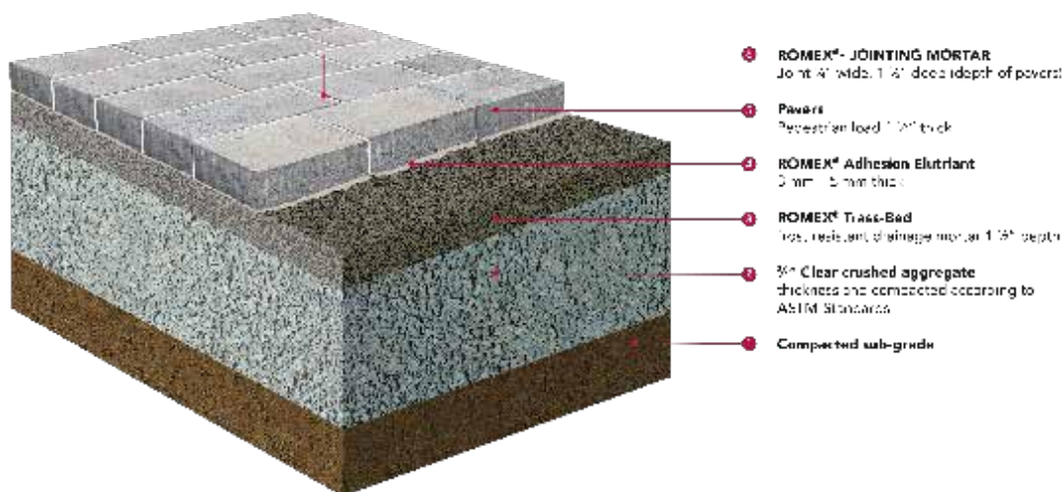
En plus de sa résistance supérieure, Romex Rompox Trass Bed reste très perméable à l'eau. Ainsi, lorsqu'il est utilisé en conjonction avec les mortiers de jointement perméables Romex Rompox, il est possible d'obtenir une construction collée entièrement perméable. Cela offre des options viables pour la gestion des eaux pluviales et peut contribuer aux objectifs de durabilité et d'environnement dans la construction de paysages, tout en fournissant une surface durable, portante et attrayante.

ROMEX : ROMPOX® PEDESTRIAN ON GRADE

ROMEX® SYSTEM

BONDED-RESIDENTIAL & COMMERCIAL

For the **bonded construction** of paving stones on grade pedestrian



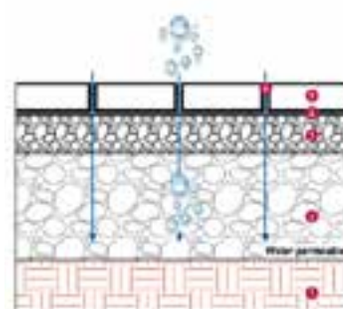
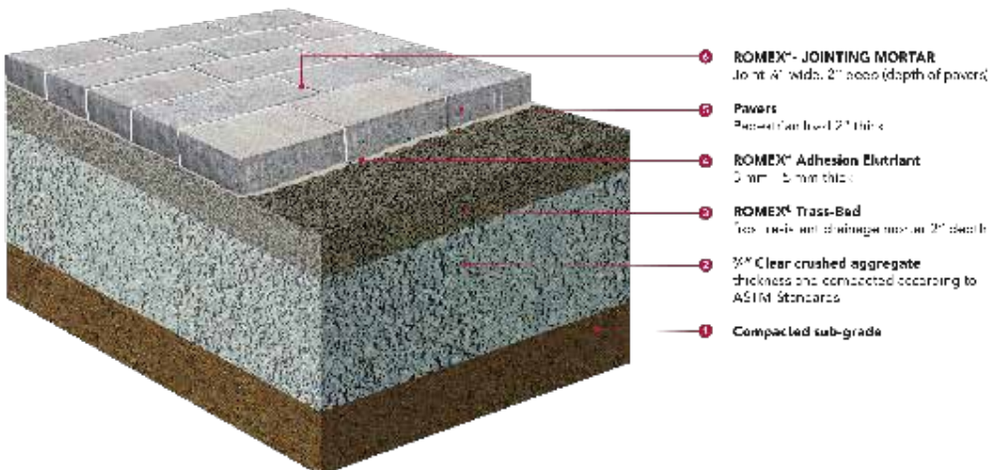
Exigences minimales pour les fixations/le revêtement de surface : épaisseur nominale minimale = 50 à 100 mm (2 à 4 po)

SABLES - LA SOLUTION ROMEX®

ROMEX : ROMPOX® VÉHICULE RÉGULIER SUR LE SOL (JUSQU'À 3,5 TONNES)

ROMEX® SYSTEM BONDED-RESIDENTIAL & COMMERCIAL

For the bonded construction of paving stones on grade vehicle

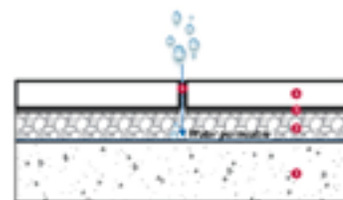
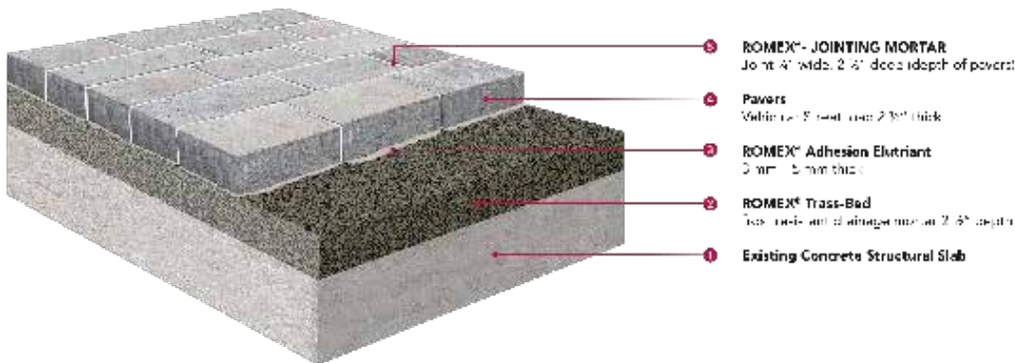


Idéal pour les accès aux garages, les places de stationnement, etc. La circulation de véhicules jusqu'à 20 T est autorisée pour un usage occasionnel (camions de livraison, véhicules d'urgence, etc.) Exigences minimales pour les fixations/le revêtement de surface : Épaisseur nominale minimale = 50 à 100 mm (2 à 4 po)

ROMEX : ROMPOX® VÉHICULE RÉGULIER SUR DALLE (JUSQU'À 3,5 T)

ROMEX® SYSTEM BONDED-RESIDENTIAL & COMMERCIAL

For the bonded construction of paving stones on slab



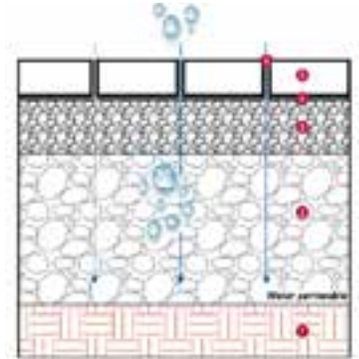
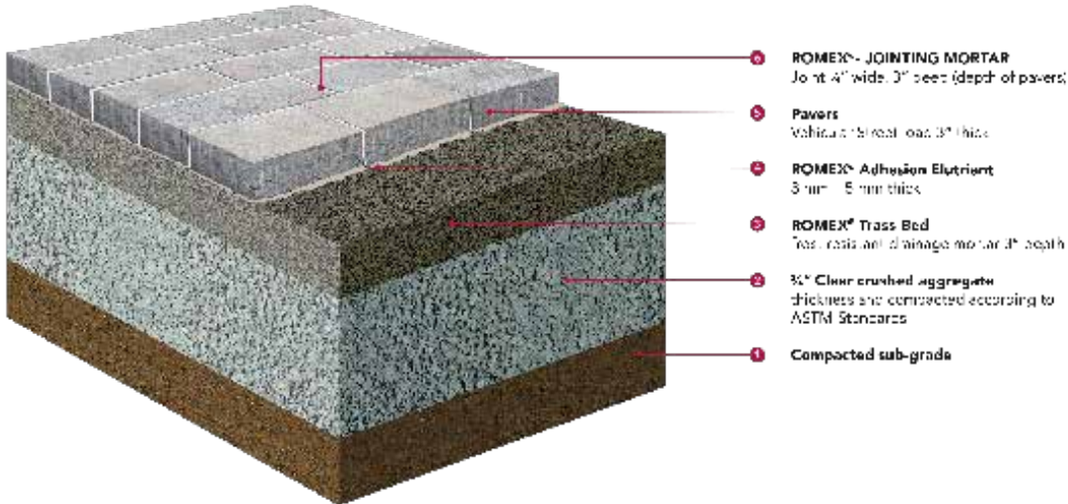
Idéal pour l'accès aux garages, aux places de stationnement, etc. La circulation de véhicules jusqu'à 20 tonnes est autorisée pour un usage occasionnel (camions de livraison, véhicules d'urgence, etc.) Exigences minimales pour les fixations/le revêtement de surface : Épaisseur nominale minimale = 50 mm (2 po)

SABLES - LA SOLUTION ROMEX®

ROMEX : ROMPOX® VÉHICULE SUR LE SOL - JUSQU'À 25 T

ROMEX® SYSTEM BONDED-COMMERCIAL

For the **bonded** construction of paving stones on grade

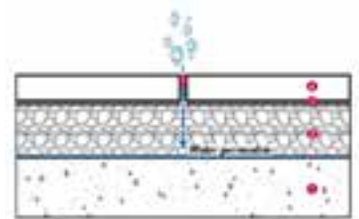
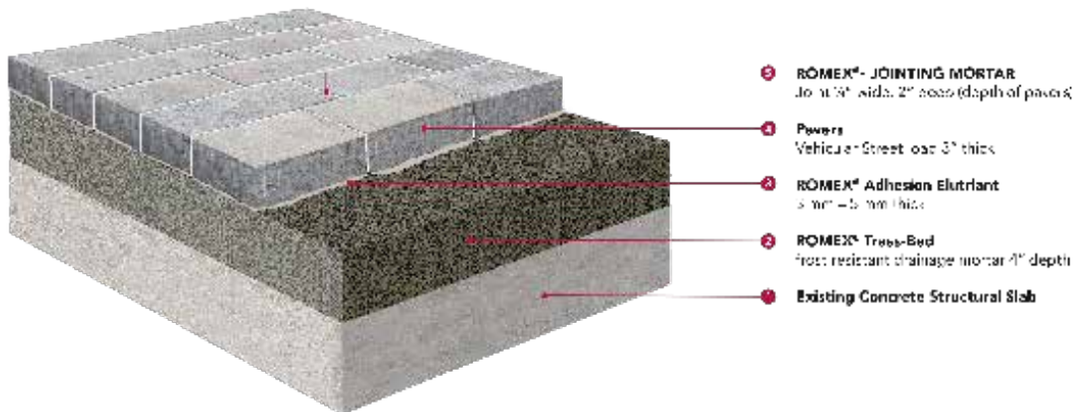


Circulation de véhicules légers, y compris une circulation occasionnelle de véhicules lourds, notamment des véhicules de l'industrie du divertissement. (par exemple : routes résidentielles, rues principales de villages, routes de quartier et de regroupement). Exigences minimales pour les fixations/le revêtement de surface : épaisseur nominale minimale = 75 à 100 mm (3 à 4 po)

ROMEX : ROMPOX® VÉHICULE SUR DALLE - JUSQU'À 25 TONNES

ROMEX® SYSTEM BONDED-COMMERCIAL

For the **bonded** construction of paving stones on slab



Idéal pour les accès aux garages, les places de stationnement, etc. La circulation de véhicules jusqu'à 40 tonnes est autorisée pour un usage occasionnel (camions de livraison, véhicules d'urgence, etc.). Exigences minimales pour les fixations/le revêtement de surface : épaisseur nominale minimale = 75 mm (3 po)

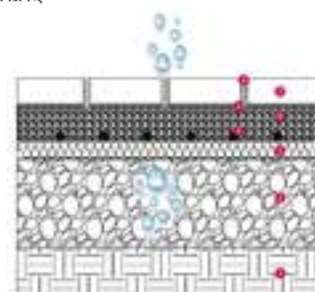
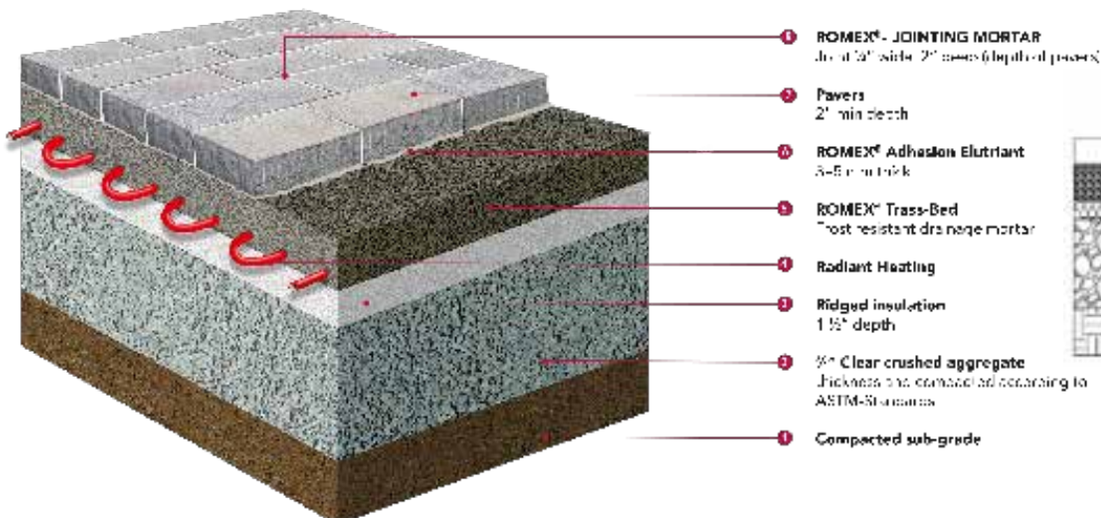
SABLES - LA SOLUTION ROMEX®

ROMEX : ROMPOX® VÉHICULAIRE SUR LE SOL

ROMEX® SYSTEM

BONDED-COMMERCIAL

For the bonded construction with radiant heated paving systems (from pedestrian loading up to light commercial loads)

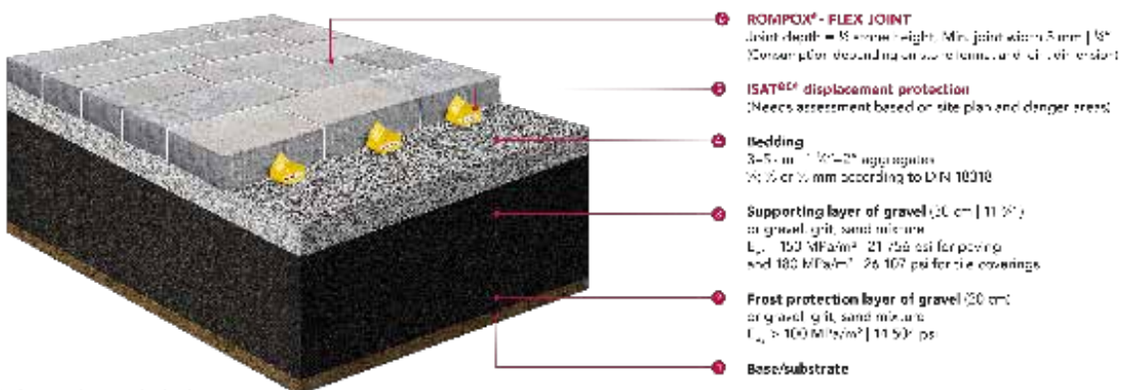


ROMEX : ROMPOX® ISATEC - SYSTÈME D'ANCRAGE NON-LIÉ

ROMEX® SYSTEM

UNBONDED-2-PUBLIC

For the unbonded construction of paving and slab coverings from load class 0.3 in accordance with RStO 12. For public areas (roads, paths, squares)



Informations générales :

La planification d'un projet avec des pavés soumis à des charges de trafic doit répondre aux exigences qui empêchent la déformation de la surface et de la couche de fondation, la rupture et le déplacement des pavés. Il faut également tenir compte des charges temporaires ou inattendues sur la surface qui peuvent survenir pendant la durée de vie de la surface sous la forme d'événements temporaires tels qu'une scène de spectacle temporaire ou des camions de nourriture, par exemple. Souvent, ces éléments ne peuvent pas être pris en considération à l'avance par le bureau de planification ou sans que ces informations ne soient présentées. Les pavés doivent être disposés de manière à ce que les charges de trafic attendues puissent être supportées sans nécessiter de travaux d'entretien ou de réparation. Les changements d'utilisation, l'augmentation du nombre d'essieux lourds ou les changements dans la gestion du trafic peuvent complètement modifier les conditions existantes dans l'utilisation future de la planification du projet. Pour ces raisons, il est prudent de prendre des mesures supplémentaires pour prévenir toute forme de dommage pendant la durée de vie du projet.

Planification :

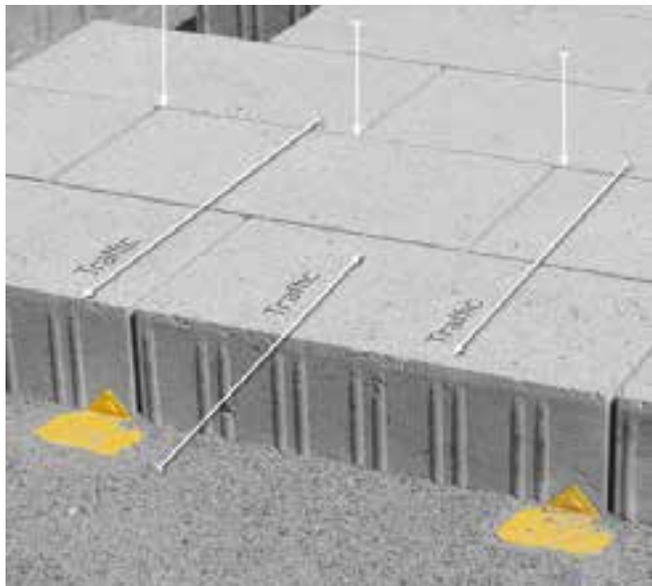
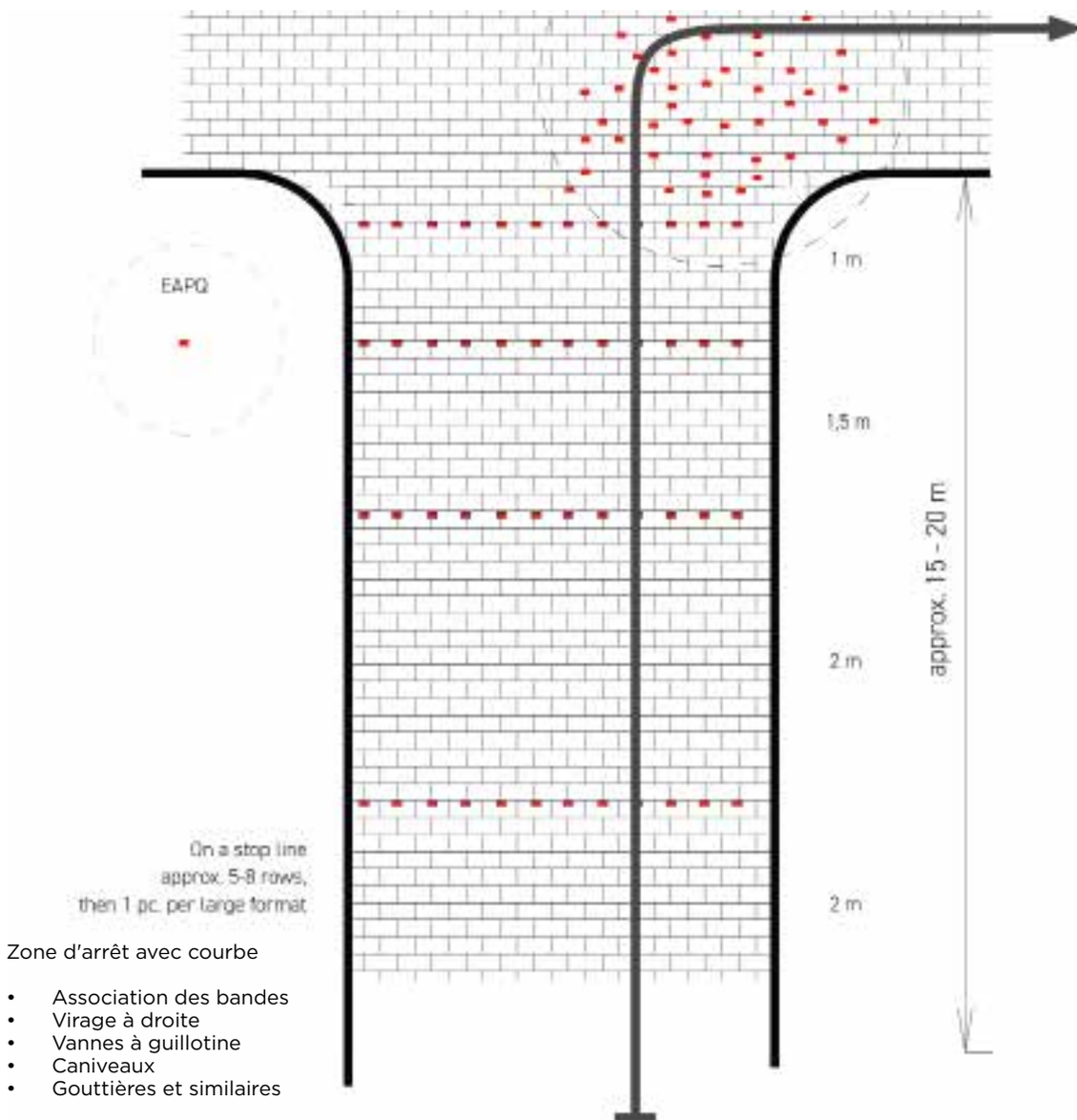
Les consultants en ingénierie et en planification disposent de relativement peu de ressources pour protéger les projets contre les déplacements et les dommages éventuels susmentionnés qui en découlent. Bien que le problème ait toujours été connu, des tentatives ont été faites pour utiliser différents types de dispositifs de protection contre le déplacement, sous de nombreuses formes différentes, afin de traiter le déplacement des pavés et les dommages de surface qui en résultent.

Exécution :

Grâce à l'utilisation des ancrages au sol d'ISATec, les entrepreneurs ont la possibilité de garantir un processus de construction rapide pendant les travaux de construction. L'incorporation des dispositifs de protection contre le déplacement ISATec, simples et faciles à utiliser, représente un réel avantage par rapport à certains des systèmes précédents (poutres profondes, rails en acier, etc.), en particulier si l'on tient compte du calendrier du projet. En raison de l'apparition naturelle et des tolérances, des travaux de coupe et d'adaptation supplémentaires sont nécessaires en raison des mécanismes fixes et installés de manière permanente. L'utilisation d'ancrages au sol élimine ces problèmes et rend la planification et l'exécution beaucoup plus simples. Même lorsque les surfaces déjà installées sont démontées, les ancrages au sol peuvent être facilement retirés et replacés. La protection contre les changements de poste et les déplacements ne peut être utilisée plus simplement qu'avec ISATec. Grâce à la gamme étendue de dispositifs de protection contre le déplacement orientés vers l'association, les ancrages spéciaux correspondants peuvent être utilisés dans tous les types de scénarios de pose et là où une pression lourde ou constante est exercée par les véhicules.

SABLES - LA SOLUTION ROMEX®

ESQUISSE PRINCIPALE : APPLICATION LINÉAIRE ET COURBE



TECHNOLOGIE D'APPLICATION -

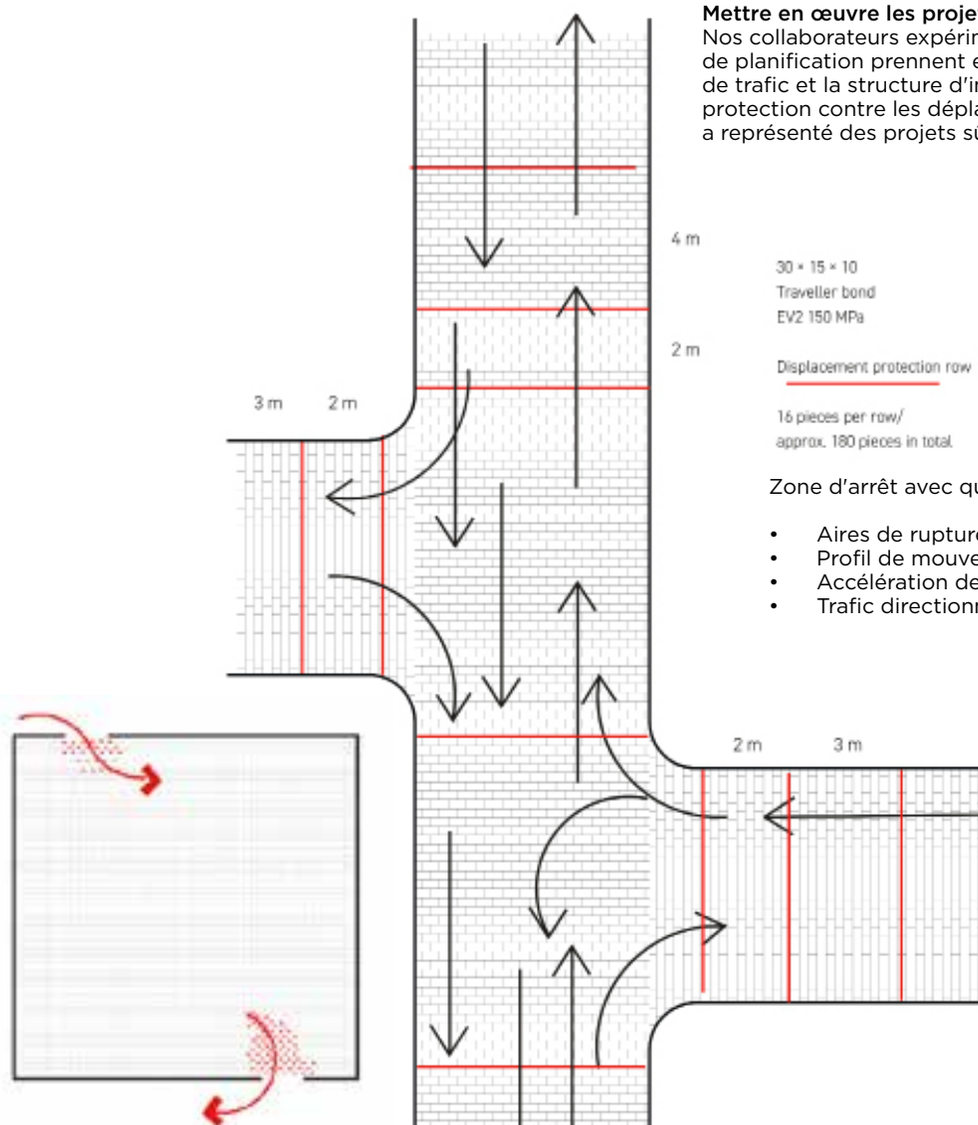
Installation linéaire avec la protection contre le déplacement EAP

L'image montre les protections de déplacement les plus fréquemment utilisées. Les types EAP et EAPQ, en particulier, peuvent être utilisés presque universellement. Due à la combinaison, les structures linéaires peuvent être très bien protégées et stabilisées

Même lorsque le sens de déplacement change (courbes), le type de protection contre le déplacement EAPQ peut être utilisé. Grâce à leurs coins inclinés vers le haut, ces protections contre le déplacement peuvent absorber des forces de cisaillement supplémentaires.

SABLES - LA SOLUTION ROMEX®

ESQUISSE PRINCIPALE : APPLICATION LINÉAIRE ET COURBE



TECHNOLOGIE D'APPLICATION -

Plages de tournage

Pour les mouvements circulaires du trafic lourd, il convient d'utiliser une protection de déplacement de type EAP. Grâce au sertissage de la superstructure (tous les 60°), l'absorption du cisaillement est possible quel que soit l'angle d'approche. Cela permet d'éviter que les pierres ne se tordent. Exemple d'utilisation : "Rampe de virage".

SABLES

**ALLIANCE GATOR NITRO - SABLE DE JOINTEMENT**

CARACTÉRISTIQUES : pour les pavés et les dalles extérieurs. Temps de prise 25 % plus rapide. Prend au-dessus de 3°C. Idéal pour les installations de pierres naturelles, de tuiles de porcelaine, de pavés et de dalles en béton. Garantie de 5 ans. Garantie uniquement pour les tuiles de porcelaine si elles sont installées avec le système de tuile Gator. Idéal pour les patios, les terrasses de piscine et les allées piétonnières. Prêt à l'emploi, aucun mélange. Fonctionne à partir de 3° C.

Quatre couleurs - Beige, noir, ardoise et argent

Aide à prévenir la germination des mauvaises herbes, les dommages causés par les insectes, l'érosion due aux conditions climatiques.

Conditionnement : seau de 40 lb / 18,1 kg
48 seaux/palette

Les palettes peuvent être stockées à l'extérieur

ALLIANCE GATOR G2 SUPER SABLE (Sable intelligent polymérique) - POUR DES JOINTS JUSQU'À 2 PO (25 MM) MAXIMUM

CARACTÉRISTIQUES : ne craint pas la pluie après 15 minutes; prend au-dessus de 32 °F/0 °C, mais varie en fonction du drainage, du matériau de la litière, etc. Exempt de poussière et de brume. Pas besoin de soufflerie, un seul arrosage suffit. Garantie de 15 ans.

Deux couleurs - Beige et ardoise

Conditionnement - sacs de 50 lb / 22,7 kg; 70 sacs/palette

IDÉAL POUR :

- Applications résidentielles
- Produits pavés en béton, béton coulé
- Zones en pente, contours de piscine, patios, allées piétonnières, entrées de voitures, etc.

**ALLIANCE GATOR G2 Sable Maxx (Sable Intelligent Polymérique) - POUR DES JOINTS JUSQU'À 4 PO (100 MM) MAXIMUM**

CARACTÉRISTIQUES : ne craint pas la pluie après 15 minutes; prend au-dessus de 32 °F/0 °C, mais varie en fonction du drainage, du matériau de la litière, etc. Convient mieux aux zones à faible drainage. Sans poussière ni voile. Aucune soufflerie n'est nécessaire, un seul arrosage suffit. Garantie de 15 ans.

Quatre couleurs - beige, ardoise, noir et ivoire.

Conditionnement - sacs de 50 lb / 22,7 kg; 70 sacs/palette

IDÉAL POUR :

- Applications résidentielles et commerciales
- Produits pavés en béton, béton coulé
- Zones en pente, contours de piscine, patios, allées piétonnières, entrées de voitures, etc.

**ALLIANCE GATOR SUPER SAND - POUR DES JOINTS JUSQU'À 1 PO (25 MM) MAXIMUM**

Le Super Sand est un mélange unique de liants polymères et de sable calibré disponible en beige et en ardoise. L'installation de Super Sand est presque identique à celle d'un sable pour joints de pavés ordinaire, à l'exception de l'application de l'eau. Une fois que Super Sand a durci, il devient très ferme et se fixe entre les joints de pavés tout en conservant sa flexibilité, ce qui en fait un matériau de jointement durable. Le Super Sand est recommandé pour une variété d'utilisations, y compris les terrasses de piscine, les patios, les allées piétonnières, les entrées de voitures, les stationnements, les trottoirs, etc. À l'épreuve de la pluie après 1 heure; prend au-dessus de 32 °F/0 °C. Garantie de 15 ans.

Couverture approximative : 60 à 85 pi² (5,6 à 7,9 mm) par sac de 50 lb. Disponible en sacs de 50 lb (23 kg) à 70 sacs/palette.

Note: une attention particulière doit être portée lors de l'utilisation sur les produits Copthorne®, Courtstone®, Richcliff®, Town Hall® et Umbriano®. Ne convient pas pour Il Campo® et Series™.

**ALLIANCE SABLE GATOR MAXX - POUR DES JOINTS JUSQU'À 2 PO (50 MM) MAXIMUM**

Le Sable Gator Maxx est un mélange unique de liants polymères et de sable calibré disponible en beige et en ardoise. L'installation du sable Gator Maxx est presque identique à celle d'un sable pour joints de pavés ordinaire, à l'exception de l'application de l'eau. Une fois que le sable Gator Maxx a durci, il devient très ferme et se fixe entre les joints de pavés tout en conservant sa souplesse, ce qui en fait un matériau de jointement durable. Le Sable Gator Maxx est recommandé pour une variété d'utilisations, y compris les terrasses de piscine, les patios, les allées piétonnières, les entrées de voitures, les stationnements, les trottoirs, etc. À l'épreuve de la pluie après 1 heure; prend au-dessus de 32 °F/0 °C. Garantie de 15 ans.

Couverture approximative : 60 à 85 pi² (5,6 à 7,9 mm) par sac de 50 lb. Disponible en sacs de 50 lb (23 kg) à 70 sacs/palette.

Note : une attention particulière doit être apportée lors de l'utilisation sur les produits Copthorne®, Courtstone®, Richcliff®, Town Hall®, et Umbriano®.

Ne convient pas pour une utilisation avec Il Campo® et Series™.

**ALLIANCE GATOR SABLE À TUILE - POUR TUILES DE PORCELAINE**

CARACTÉRISTIQUES : pour les joints de tuile de porcelaine extérieure dans les Systèmes de tuiles Gator. Prise rapide : base de drainage 1 heure. Prend au-dessus de 0 °C. Idéal pour les installations de tuiles de porcelaine. Garantie de 15 ans si utilisé avec les systèmes de tuiles Gator. Aide à prévenir la germination des mauvaises herbes, les dommages causés par les insectes et l'érosion due aux conditions climatiques. Beige, Ardoise, Noir et Ivoire.

Conditionnement - sacs de 35 lb / 15,9 kg

40 unités/paquet

Les palettes peuvent être entreposées à l'extérieur si elles sont couvertes.

**ALLIANCE GATOR DUST**

CARACTÉRISTIQUES : pour les applications résidentielles. Pour les joints de pierre naturelle de 1/2 à 6 po. Il est idéal pour les terrasses piétonnes, allées piétonnières, terrasses de piscine et bien d'autres scénarios. Prend à partir de 59 °F (25 °C). Prise rapide, min. 24 heures sans pluie. Applications piétonnes uniquement. Aide à prévenir la germination des mauvaises herbes, les dommages causés par les insectes, l'érosion due aux conditions climatiques, etc conditions. Beige et ardoise

Emballage - sacs de 50 lb / 22,7 kg, 70 unités/palette

Les palettes peuvent être entreposées à l'extérieur si elles sont couvertes.



SABLES ET ACCESSOIRES



ALLIANCE EUROSTONE BOND - LE SABLE POUR LE COURTSTONE®

CARACTÉRISTIQUES : idéal pour les joints de pavés et de pierres naturelles jusqu'à 1,5 po. Prend à plus de 32 °F (0°C).

Prise rapide :

Systèmes de drainage de base, min. 1 hr. sans pluie. Systèmes de base sans drainage, min. de 24 heures. sans pluie.

Plus rigide et plus résistant à l'eau. Aide à prévenir la germination des mauvaises herbes, les dommages causés par les insectes, l'érosion due aux conditions climatiques. Pour les applications sur véhicules, les pierres doivent s'emboîter les unes dans les autres ou être posées sur un lit de béton. Disponible en ardoise.

Emballage - 50 lb / 22,7 kg

56 unités/palette

Les palettes peuvent être entreposées à l'extérieur si elles sont couvertes.



ALLIANCE GATOR AQUA ROCK - POUR LES PAVÉS PERMÉABLES

CARACTÉRISTIQUES : pour les applications résidentielles et commerciales. Pour les joints de pavés perméables.

Il est idéal pour les allées, stationnements, allées piétonnières, applications de drainage, matériaux de lit de pose et de jointement et bien d'autres scénarios. Aide à prévenir l'érosion due aux conditions climatiques. Utiliser comme matériau de lit de pose et de jointement. Classé conforme à la norme ASTM n° 9. Pierre de granit très résistante pour une utilisation à long terme. Aide à recueillir les eaux de ruissellement des toits et des surfaces. Réduction du débit des eaux pluviales. Performance d'infiltration élevée à long terme.

Emballage - sacs de 50 lb / 22,7 kg

56 unités/palette



UNILOCK SABLE DE BALAYAGE RÉGULIER SÉCHÉ AU FOUR

Séché au four et de forme angulaire afin de s'écouler facilement et de rester en place.

Emballage - 66 lb/sac

50 sacs/palette

BASE GATOR



CARACTÉRISTIQUES : réservé aux piétons. Grâce à la technologie de remplacement de la fondation, la base Gator élimine la nécessité d'utiliser de la pierre concassée sous un projet de pavé piétonnier. La base GATOR est une évolution unique dans la technologie des bases. Évacue l'eau par des canaux le long d'une pente.

Fabriquée en polypropylène haute densité léger. Respectueux de l'environnement et 100% recyclable.

Extrêmement durable, il ne se dégrade pas dans le sol. Conçu avec le système de languettes et de rainures LOCK-N-GO. Emballage - 10 unités par paquet, 12 paquets par boîte, 120 unités par palette

ESPACEUR GATOR



CARACTÉRISTIQUES : fournit un espacement uniforme et une stabilité horizontale et verticale inégalée au système. GATOR Block Bond XP pénètre dans les trous des rivets, adhère à la tuile de porcelaine à l'espaceur GATOR, puis durcit. Cela permet à la tuile de minimiser les mouvements horizontaux ou verticaux.

Disponible en 3 tailles : largeurs de joint de 3/8 po, 5/16 PO et 1/4 po

Emballage : 50 unités/paquet, 12 paquets/boîte, 144 unités/palette

VIS DE BASE GATOR



CARACTÉRISTIQUES : la fixation de Gator Edge avec la vis Gator Base à travers le Gator Base renforce le périmètre extérieur, créant un support latéral solide. Les vis de la base Gator sont un élément indispensable à toute installation de la base Gator.

Lorsque vous utilisez l'une des bordures Gator sur la base Gator, elles doivent être fixées uniquement avec des vis Gator.

Emballage : 50 unités/paquet, 20 paquets/boîte

COULIS POUR PIERRES NATURELLES



ARDEX X 32™ MICROTEC® - POUR LES JOINTS JUSQU'À 1¼ PO (32 mm) MAXIMUM - LIT ÉPAIS

CARACTÉRISTIQUES : temps de prise - 3 heures; idéal pour les pierres sensibles à l'humidité, élimine pratiquement les taches, les déformations et les décolorations. Hydrofuge - pour les applications de piscines et zones humides. Idéal pour les tuiles lourdes et de grand format. Le mortier ultime pour les applications sur pierres intérieures et extérieures. Excellente résistance au tassement des sols. Facile à mélanger et à appliquer; il suffit d'utiliser de l'eau.

Deux couleurs : ardoise et blanc
Emballage - sacs de 40 lb (18 kg)

IDÉAL POUR :

- Applications résidentielles
- Pierre naturelle, porcelaine, granit
- Contours de piscine, patios, allées piétonnières, toits-terrasse, etc.



ARDEX X 77™ MICROTEC® - POUR LES JOINTS JUSQU'À 5/8 PO (15 mm) MAXIMUM - LIT MOYEN

CARACTÉRISTIQUES : temps de prise - 2 heures; idéal pour les pierres sensibles à l'humidité. Résistant à l'eau et au gel - idéal pour les piscines et les zones à fort trafic. Résistance inégalée à l'affaissement - deux fois supérieure à la norme ISO. Technologie avancée pour les tuiles de porcelaine minces et de très grande taille, le verre, le grès cérame, la céramique et la pierre naturelle. Extrêmement facile à mélanger et à appliquer. Temps d'ouverture prolongé de 60 minutes - le double de la norme ISO.

Une couleur : ardoise

Emballage - sacs de 40 lb (18 kg)

IDÉAL POUR :

- Applications résidentielles et commerciales
- Pierre naturelle, porcelaine, verre, céramique, carrière
- Contours de piscine, patios, allées piétonnières, toits-terrasse, etc.



ARDEX X 90 OUTDOOR™ - POUR LES JOINTS JUSQU'À 1¼ PO (32 mm) MAXIMUM - LIT MINCE

CARACTÉRISTIQUES : temps de prise - 3 heures; idéal pour les pierres sensibles à l'humidité. Résistance maximale au gel et au dégel. Résistance maximale à l'efflorescence. Idéal pour le carrelage des balcons en béton, des terrasses, des piscines et des zones commerciales à forte charge. Propriétés exceptionnelles de prise rapide, même à des températures aussi basses que 40 oF (5 oC). Excellent pour les sols et les murs extérieurs et intérieurs. Résiste à la pluie battante après seulement 2 heures.

Une couleur : ardoise

Emballage - sacs de 40 lb (18 kg)

IDÉAL POUR :

- Applications résidentielles et commerciales
- Pierre naturelle, porcelaine, granit
- Contours de piscine, patios, allées piétonnières, toits-terrasse, etc.



ARDEX FL™ - POUR LES JOINTS DE ¼" - ½" (1,5 mm - 12 mm) MAXIMUM

CARACTÉRISTIQUES : le coulis à prise rapide, flexible et sablé est un coulis haute performance à base de ciment Portland, modifié par des polymères, qui offre une finition lisse pour les joints de tuiles de plancher et de muret sur les installations de tuiles de porcelaine, de verre, de grès cérame, de céramique, de mosaïque et de la plupart des pierres naturelles. Résistant au gel/dégel, aux taches, à l'eau et naturellement à la formation de moisissures. L'ouverture à la circulation peut se faire en 90 minutes seulement. Excellente flexibilité et grande résistance.

Emballage - Poids net de 25 lb (11,3 kg) par sac; Poids net de 10 lb (4,5 kg) par boîte

IDÉAL POUR :

- Applications résidentielle intérieur et extérieure pour plancher et muret
- Pierre naturelle, porcelaine, verre, céramique, carrière
- Les abords des piscines et autres zones humides avec de l'eau au pH équilibré



AM 100™ - 1/4 PO (6 MM) À 1 1/4 PO (32 MM) EN 1 LEVAGE

CARACTÉRISTIQUES : un mortier de lissage et de mise en pente unique pour les surfaces verticales et horizontales de béton et de maçonnerie qui réduit considérablement le temps de préparation avant la pose de tous les types de tuiles et de pierres. Il peut également être utilisé pour incliner les balcons et créer une pente pour les drains. Parfait pour les applications de tuile en accéléré dans les zones humides.

Emballage - poids net du sac de 40 lb (18 kg)

IDÉAL POUR :

- Applications résidentielles et commerciales
- Pierre naturelle, porcelaine, verre, céramique, carrière
- Piscines, douches, fontaines et installations souterraines, telles que les stations de métro



ARDEX 8 + 9™ - ISOLATION DES FISSURES JUSQU'À 1/8 PO (3 MM)

CARACTÉRISTIQUES : Le composé rapide d'étanchéité et d'isolation des fissures est une membrane à base de ciment, à deux composants, sans solvant, la meilleure de sa catégorie. Temps de prise rapide de 90 minutes seulement. Scellant très flexible et imperméable. Ce scellant protège des infiltrations d'eau en surface et constitue une excellente couche d'adhérence pour les mortiers de tuile et de pierre. Lorsqu'il est correctement installé, il réduit le risque d'efflorescence.

Emballage - 1 gal (3,78 L)

IDÉAL POUR :

- Applications résidentielles et commerciales
- Pierre naturelle, porcelaine, verre, céramique, carrière
- Environnement de la piscine



ARDEX CA 20 P™ - COLLE DE CONSTRUCTION et SCELLANT

CARACTÉRISTIQUES : ARDEX CA 20 P™ est un adhésif polymère salin modifié à un composant et un scellant à durcissement neutre qui durcit en réaction à l'humidité. ARDEX CA 20 P est extrêmement flexible et présente une excellente force d'adhérence, ce qui le rend adapté à un large éventail d'applications.

Deux couleurs : ardoise, blanc

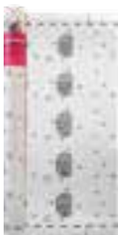
ACCESSOIRES



PAVERSAVER UNI MAT

Design universel - pour utilisation sur la plupart des compacteurs

Le PaverSaver Uni Mat est fabriqué à partir d'un caoutchouc uréthane spécialement formulé. Ce matériau est suffisamment souple pour protéger la surface du pavé et suffisamment dur pour affecter le moins possible la vitesse de déplacement. La taille universelle s'adapte à la plupart des plaques de compactage et se fixe et se détache facilement au/du compacteur.



ARDEX SK 175™ - MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ ET PARE-VAPEUR POUR LES INSTALLATIONS DE TUILE ET DE PIERRE

CARACTÉRISTIQUES : ARDEX SK 175™ est une membrane et un pare-vapeur souples, appliqués en feuilles, collés et imperméables. Elle est construite en polyéthylène avec une sangle en toison haute performance pour coller solidement la membrane à l'aide de mortiers Ardex. Pour maximiser l'imperméabilisation, posez le produit ARDEX SK 175 avec le composé d'imperméabilisation rapide et d'isolation des fissures ARDEX 8+9.

IDEAL POUR : piscines, balcons et terrasses.

ACCESSOIRES DIVERS

ACCESSOIRES POUR MUR DE SOUTÈNEMENT	Dimensions de l'unité	Taille de l'emballage	RETENUE DES BORDURES	Dimensions de l'unité	Taille de l'emballage
Strata Grid SGU 60 <i>(précédemment Strata 200 Grid 6,25 x 288 pi)</i>	Rouleau : 6 x 300 pi	-	GATOR/ SNAPEDGE	8 pi de long	24 pcs/ bdl 28 bdl/palette
Strata Grid SGU 100 <i>(précédemment Strata 500 Grid 6,25 x 288 pi)</i>	Rouleau : 12,5 x 360 pi	-	PERMEDGE	8 pi de long	24 pcs/ bdl 28 bdl/palette (Commande spéciale)
			Pointes de 10 po (brillantes)	Pointes en spirale de 10 po	50 lb /boîte (environ 250)



KIT D'OUTILS D'INSTALLATION ROMEX®

CARACTÉRISTIQUES : la trousse d'outils tout-en-un pour les projets ROMEX, conçu pour faciliter les meilleurs résultats et finitions. La trousse comprend un balai en noix de coco, un balai industriel, un balai à main en noix de coco, une pelle à poussière en métal, des têtes de raclette, une mini raclette à main, des lunettes de sécurité et des gants en latex.

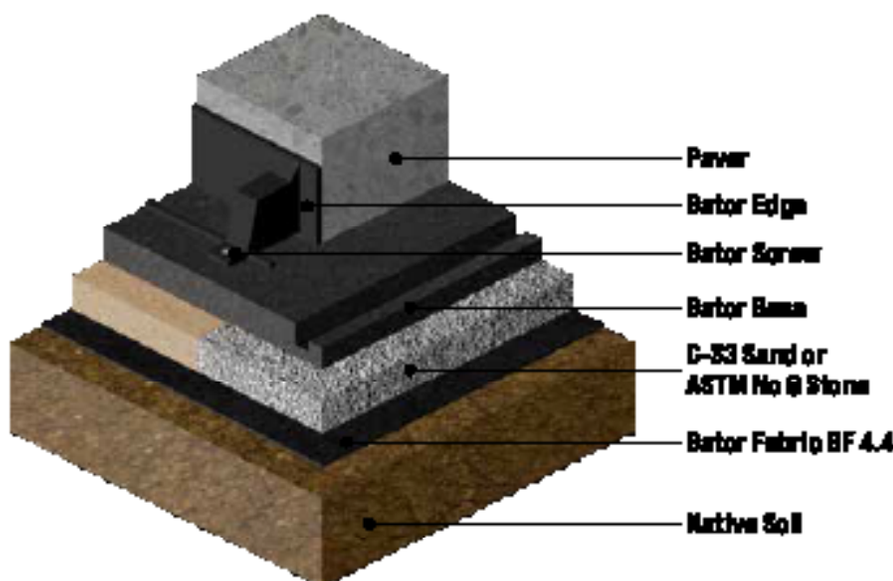
Emballage : 1 boîte
25 boîtes/palette

IDÉAL POUR :

- Entrepreneurs et professionnels
- Tous les projets ROMEX de jointement
- Multiples projets/applications

SYSTÈME DE BASE GATOR

Gator Base System



STEP 1 - EXCAVATION FOR THE GATOR BASE INSTALLATION

The total depth required will be determined by adding the thickness of the sand or chip setting bed (3/4" [19 mm]), GATOR BASE (3/4" [19 mm]), and thickness of the paver, slab, stone, or porcelain tile. Excavation depth is approximately 4" for a 2-3/8" [60 mm] concrete paver. Excavate 6" [15 cm] wider than the perimeter of the paved surface or 12" wider [30 cm] when building a retaining wall or fire pit.

STEP 2 - LEVELING AND COMPACTING OF THE SOIL.
The bottom of the excavated area should be uniform and smooth (1/2" - 3/8" [19 mm] in 10') and slope in the same direction as the finished paver surface. Compact the soil using a vibrating plate or hand tamper in confined areas.

STEP 3 - ADD GATOR FABRIC BF 4.4 AND INSTALL SETTING BED

Cover the bottom and sides of the excavated area with Gator Fabric BF 4.4. Spread an even layer of sand (ASTM C33 Concrete Sand) or chip (ASTM No. 8 Stone) in a 3/4" [19 mm] thick layer over the Gator Fabric BF 4.4. No compaction is needed for the chip stone. However, the sand setting bed should be compacted using a hand tamper or vibrating plate. It will help to maintain the sand before compaction. The surface should be smooth; the finished paver surface will mirror the grade out in this step.

STEP 4 - INSTALL THE GATOR BASE

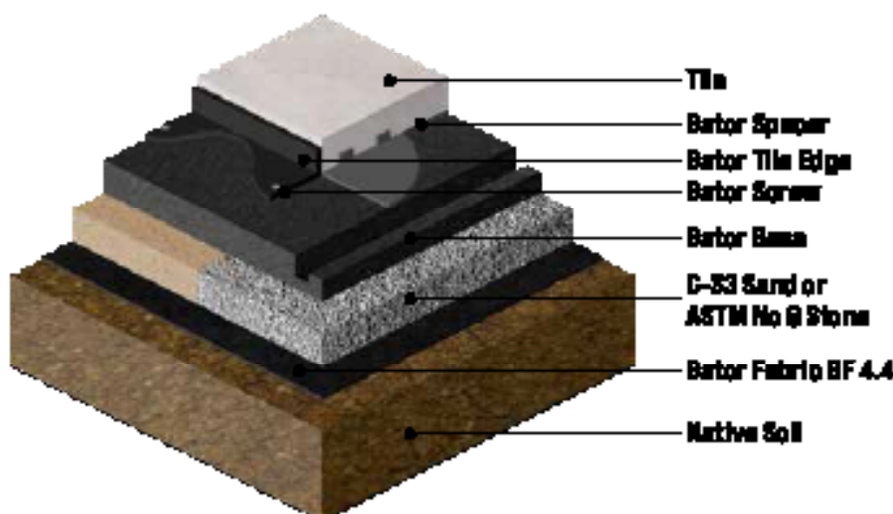
Cover the area with the GATOR BASE panels, 6" [15 cm] wider than the finished paver edge or 12" [30 cm] for a retaining wall or fire pit. Lay the GATOR BASE units in an alternating (staggered) pattern - if the Gator Base line up, the interlocking edges will align perfectly. Gator Base can easily be cut to size using a utility knife.

STEP 5 - INSTALL PAVERS, SLABS OR GATOR TILE EDGE

Place the paver or blocks directly on the GATOR BASE. Adding a 1/2" [13 mm] of bedding sand onto the surface of the GATOR BASE is also an accepted method for non-uniform thickness stones. Install the Gator Edge on the GATOR BASE, firmly against the pavers or blocks. Use a Gator Base Screw every second edging hole to maximize the lateral support provided by the Gator Edge.

STEP 6 - APPLY GATOR MITRO TO PAVEMENT JOINTS

Gator Tile System



FOLLOWING STEPS 1 TO 4 OF GATOR BASE SYSTEM

STEP 5 - INSTALL GATOR SPACER, GATOR XP BLUE AND TILE

The installation of porcelain tile directly on top of the Gator Base using the GATOR SPACER to provide uniform spacing and unparalleled stability. The GATOR SPACER has been designed to provide the right support, load transfer and a monolithic surface binding all units together with the help of the Gator XP Blue on every quadrant of the Gator Spacer.

STEP 6 - INSTALL GATOR TILE EDGE

Install the Gator Tile Edge on the GATOR BASE, firmly against the tiles. Use a Gator Base Screw every second edging hole to maximize the lateral support provided by the Gator Tile Edge.

STEP 7 - APPLY GATOR MITRO TO TILE JOINTS

Gator Base System



Gator Tile System



TABLEAU DES MATÉRIAUX DE LIT DE POSE (TONNES IMPÉRIALES APPROXIMATIVES)

Lit de pose												
Pieds carrés	1 po	2 po	3 po	4 po	5 po	6 po	7 po	8 po	9 po	10 po	11 po	12 po
50	0,3	0,5	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0
100	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
150	0,8	1,5	2,3	3,0	3,8	4,5	5,3	6,0	6,8	7,5	8,3	9,0
200	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
250	1,3	2,5	3,8	5,0	6,3	7,5	8,8	10,0	11,36	12,5	13,8	15,0
300	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,0	16,5	18,0
350	1,8	3,5	5,3	7,0	8,8	10,5	12,3	14,0	15,8	17,5	19,3	21,0
400	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,2	22,0	24,0
450	2,3	4,5	6,8	9,8	11,3	13,5	15,8	18,0	20,3	22,5	24,8	27,0
500	2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5	25,0	27,5	30,0
550	2,8	5,5	8,3	11,0	13,8	16,5	19,3	22,0	24,8	27,5	30,3	33,0
600	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0	30,0	33,0	36,0
650	3,3	6,5	9,8	13,0	16,3	19,5	22,8	26,0	29,3	32,5	35,8	39,0
700	3,5	7,0	10,5	14,0	17,5	21,0	24,5	28,0	31,5	35,0	38,5	42,0
750	3,8	7,5	11,36	15,0	18,8	22,5	26,3	30,0	33,8	37,5	41,3	45,0
800	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0	24,0	28,0	32,0	36,0	40,0	44,0	48,0
850	4,3	8,5	12,8	17,0	21,3	25,5	29,8	34,0	38,3	42,5	46,8	51,0
900	4,5	9,0	13,5	18,0	22,5	27,0	31,5	36,0	40,5	45,0	49,5	54,0
950	4,8	9,5	14,3	19,0	23,8	28,5	33,3	38,0	42,8	47,5	52,3	57,0
1 000	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0

Le volume réel peut varier en fonction du type de matériaux, de la teneur en eau et du compactage. Les tableaux de calcul et les formules sont fournis par Unilock en tant que service pour l'estimation des besoins en matériaux. Unilock ne sera en aucun cas tenu responsable de la surcharge ou de la pénurie de produits qui en résulterait.

TABLEAUX DE PROFONDEUR DE LA FONDATION (MÈTRES CUBES)

Lit de pose												
Pieds carrés	1 po	2 po	3 po	4 po	5 po	6 po	7 po	8 po	9 po	10 po	11 po	12 po
50	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9
100	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7
150	0,5	0,9	1,4	1,9	2,3	2,8	3,2	3,7	4,2	4,6	5,1	5,6
200	0,6	1,2	1,9	2,5	3,1	3,7	4,3	4,9	5,6	6,2	6,8	7,4
250	0,8	1,5	2,3	3,1	3,9	4,6	5,4	6,2	6,9	7,7	8,5	9,3
300	0,9	1,9	2,8	3,7	4,6	5,6	6,5	7,4	8,3	9,3	10,2	11,1
350	1,1	2,2	3,2	4,3	5,4	6,5	7,6	8,6	9,7	10,8	11,9	13,0
400	1,2	2,5	3,7	4,9	6,2	7,4	8,6	9,9	11,1	12,3	13,6	14,8
450	1,4	2,8	4,2	5,6	6,9	8,3	9,7	11,1	12,5	13,9	15,3	16,7
500	1,5	3,1	4,6	6,2	7,7	9,3	10,8	12,3	13,9	15,4	17,0	18,5
550	1,7	3,4	5,1	6,8	8,5	10,2	11,9	13,6	15,3	17,0	18,7	20,4
600	1,9	3,7	5,6	7,4	9,3	11,1	13,0	14,8	16,7	18,5	20,4	22,2
650	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,1	20,1	22,1	24,1
700	2,2	4,3	6,5	8,6	10,8	13,0	15,1	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9
750	2,3	4,6	6,9	9,3	11,6	13,9	16,2	18,5	20,8	23,1	25,5	27,8
800	2,5	4,9	7,4	9,9	12,3	14,8	17,3	19,8	22,2	24,7	27,2	29,6
850	2,6	5,2	7,9	10,5	13,1	15,7	18,4	21,0	23,6	26,2	28,9	31,5
900	2,8	5,6	8,3	11,1	13,9	16,7	19,4	22,2	25,0	27,8	30,6	33,3
950	2,9	5,9	8,8	11,7	14,7	17,6	20,5	23,5	26,4	29,3	32,3	35,2
1000	3,1	6,2	9,3	12,3	15,4	18,5	21,6	24,7	27,8	30,9	34,0	37,0

Le volume réel peut varier en fonction du type de matériaux, de la teneur en eau et de la compaction. Les tableaux de calcul et les formules sont fournis par Unilock en tant que service pour l'estimation des besoins en matériaux. Unilock ne sera en aucun cas tenu responsable de la surcharge ou de la pénurie de produits qui en résulterait.



COLLECTION UNILOCK® DE

Choses à Savoir

CE QU'IL FAUT
SAVOIR

ACCESSOIRES POUR AMÉNAGEMENT PAYSAGER | MATÉRIEL DE LIT DE POSE ET TABLEAUX DE PROFONDEUR DE LA FONDATION

SURFACE D'UN CERCLE

Rayon (po)	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57
Rayon (pi)	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,235	4,50	4,75
Pieds carrés	7,07	9,62	12,56	15,90	19,63	23,75	28,26	33,17	38,47	44,16	50,24	56,72	63,59	70,85
Circonférence (po)	113,04	131,88	150,72	169,56	188,40	207,24	226,08	244,92	263,76	282,60	301,44	320,28	339,12	357,96
Circonférence (pieds)	9,42	10,99	12,56	14,13	15,70	17,27	18,84	20,41	21,98	23,55	25,12	26,69	28,26	29,83

Surface d'un cercle = 3,14 x Rayon
x Rayon

Circonférence = 6,28 x Rayon

TABLEAU DE CONVERSION DES SURFACES

Pieds carrés	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Mètre carré	0,09	0,19	0,28	0,39	0,46	0,56	0,65	0,74	0,84	0,93	1,02	1,11	1,21	1,30
Mètre carré	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Pieds carrés	10,76	21,53	32,29	43,06	53,82	64,58	75,35	86,11	96,88	107,64	118,40	129,17	139,93	150,69
Verge cubique	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pi³	27	54	81	108	135	162	189	216	243	270	297	324	351	378

Surface carrée = Longueur x Largeur

Surface du triangle = 1/2 base x hauteur

Les tableaux de calcul et les formules sont fournis par Unilock à titre de service pour l'estimation des besoins en matériaux. Unilock ne peut en aucun cas être tenu responsable de la surcharge ou de la pénurie de produits qui en résulterait.

***Conseils pour l'entretien des pavés :**

- Équipez les racloirs et les lames de chasse-neige de sabots ou de lames en plastique haute densité afin de réduire le risque d'endommager les joints des pavés et la surface.
- N'appliquez que la quantité minimale de sels de déglacage nécessaire pour faire fondre la neige et la glace. Retirez l'excédent de sel après la fonte de la glace.
- Le nettoyage régulier doit comprendre le balayage ou le soufflage des débris détachés de la surface de la chaussée et, moins fréquemment, un nettoyage en profondeur à l'aide de produits de nettoyage et/ou d'eau.
- Les pavés Unilock n'ont pas besoin d'être scellés, mais certaines personnes choisissent de le faire pour des raisons esthétiques.

***Ce qu'il faut savoir :**

L'efflorescence est un sel de calcium naturel qui peut parfois apparaître à la surface des produits en béton et en argile. L'efflorescence n'affecte pas l'intégrité structurelle du béton; il s'agit d'un problème purement esthétique qui disparaît généralement sans intervention supplémentaire après une saison de précipitations. Cependant, le processus peut être accéléré en lavant la surface avec un produit anti-efflorescence.

***Conseils pour l'entretien de la pierre naturelle :**

La réussite de la pose des dalles en pierre naturelle d'Unilock dépend de l'intégrité structurelle de la fondation sous la surface des dalles. Cela inclut de nombreux facteurs tels que l'intégrité des terrasses en bois ou en béton, le drainage du site, la coupe et la qualité des mortiers et des coulis de béton.

La pierre naturelle peut être sujette à des taches. Lorsque des taches apparaissent, il est impératif de les nettoyer correctement et en toute sécurité afin de restaurer l'apparence et de ne pas altérer ou endommager la surface. La pierre naturelle peut souvent être nettoyée avec de l'eau et du savon. De l'eau pure avec une brosse dure (NE PAS utiliser de brosse métallique) est le meilleur moyen de commencer; elle n'endommagera pas la pierre. NE JAMAIS UTILISER DE LAVEUR A HAUTE PRESSION sur les matériaux fins, car cela peut laisser des marques sur la pierre.

Les taches organiques, telles que le café, le vin, la nourriture, les algues, etc., sur les surfaces non scellées, se dissiperont naturellement avec le temps. La pierre naturelle peut être scellée pour empêcher la pénétration des taches. Respectez toujours le mode d'emploi du fabricant du produit de scellement.

Pour plus de détails, consultez le guide d'installation de la pierre naturelle d'Unilock. <https://commercial.unilock.com/download/documents/technical-guides/>

Manipulation et installation - Manipulez et installez les pierres avec précaution pour éviter de les ébrécher ou d'en endommager la surface.

MEILLEURES PRATIQUES EN MATIÈRE DE SCELLANT

- La surface du pavé doit être **propre** et exempte d'huile, de saleté, de poussière et de tout matériau non adhérent. Cela garantit un résultat uniforme et permet au scellant de mieux pénétrer la surface.
- Les pavés doivent être **exempts de toute efflorescence visible**.
- Si les pavés ont été scellés auparavant, assurez-vous de les sceller à nouveau avec un produit compatible.
- **La surface doit être sèche** (48 heures sans précipitations) et chaude au toucher (matin).
- Le sable de jointement doit également être sec.
- Assurez-vous que les arroseurs de pelouse sont éteints.
- La meilleure température de l'air se situe entre **50 et 80 °F** (10 et 27 °C) et aucune pluie n'est prévue pour les prochaines 24 heures.
- Il est préférable d'appliquer le produit dans des conditions météorologiques constantes et d'utiliser la **même méthode d'application du début à la fin**.
- Les joints de pavés doivent être entièrement remplis de sable de jointement sec et correctement calibré. Le niveau supérieur ne doit pas dépasser le bas du chanfrein ou **1/8 po en dessous de la surface** d'un pavé non biseauté ou vieilli.
- **Testez toujours le produit** sur une petite zone cachée pour vous assurer que les résultats répondront à vos attentes.
- Montrez toujours aux propriétaires des échantillons pour vous assurer de leurs attentes.

À ce stade, lisez toutes les instructions relatives au scellant et déterminez le scellant le mieux adapté à l'objectif que vous poursuivez. Vous souhaitez conserver l'aspect d'origine, rehausser la couleur ou stabilisez le joint de sable?

- **Lisez les informations relatives à l'application, car chaque produit de scellement peut être appliqué différemment.**
- **Assurez-vous que vous disposez du matériel adéquat en fonction du type de produit de scellement. Les produits de scellement à base de solvant nécessitent des pulvérisateurs, des arrosoirs ou des bacs à peinture résistants aux solvants.** Les mastics à base d'eau peuvent généralement être appliqués à l'aide d'un équipement en plastique. Exemple : les mastics à base de solvant ne sont pas emballés dans des récipients en plastique pour cette raison.
- Roulez toujours vers l'arrière pendant l'application pour vous assurer que l'excès de scellant ne s'accumule pas à la surface des pavés. Si vous utilisez des mastics à base de solvants, assurez-vous que le rouleau est résistant aux solvants ou à toutes les peintures. Les rouleaux en mousse sont les plus efficaces et risquent moins d'extraire le sable des articulations.
- Les scellants stabilisants sont généralement pulvérisés ou enduits à l'aide d'un arrosoir, puis passés au rouleau.
- Les mastics acryliques non stabilisants peuvent être pulvérisés, puis appliqués au rouleau ou au rouleau à l'aide d'un bac à peinture métallique.
- **Envoyez votre travailleur le plus expérimenté pour réaliser des projets de scellement.**

MEILLEURES PRATIQUES DE POLYSAND

- Veiller à ce que la surface des pavés soit **correctement drainée** (au moins 25 mm sur 2,4 m). La hauteur des pavés finis doit toujours être supérieure au niveau du sol pour permettre un bon drainage de la surface.
- **Ne posez pas les pavés sur des criblures de calcaire.** Ce produit retient l'humidité et ne correspond pas à la granulométrie, aux qualités de drainage ou à la résistance d'un sable à béton grossier.
- Veillez à ce que les pavés soient exempts de **toute poussière de construction, afin d'éviter qu'ils ne s'effritent. Compactez les pavés** dans le lit de pose pour créer un bon emboîtement.
- Lisez et examinez les instructions du fabricant avant l'application.
- **Ne précipitez pas l'installation du polysand.**
- **La surface du pavé doit être complètement sèche.**
- Déposez les sacs sur la surface du pavé, en vous basant sur la couverture approximative par sac (par exemple, un sac pour 60 pi²).
- **Ne balayez pas trop le sable.** Balayez le sable d'avant en arrière dans la zone de couverture pour remplir les joints des pavés.
- **Compactez le sable dans les joints.** Cette opération est indispensable pour obtenir une densité correcte du joint de sable (répétez l'opération 3 fois). La compaction est essentielle pour assurer la résistance du sable.
- Ne remplissez pas complètement le joint avec du sable. Le niveau supérieur ne doit pas dépasser le bas du chanfrein, ou 1/8" sous la surface d'un pavé non chanfreiné ou vieilli.
- À l'aide d'un balai à poils fins, **enlevez l'excédent de sable** de la surface du pavé.
- À l'aide d'un souffleur de feuilles, éliminez tout résidu de sable ou de liant.
- **Passez en revue toutes les instructions d'arrosage (chaque fabricant a des instructions d'arrosage différentes). C'est TRÈS IMPORTANT!**
- Commencez toujours l'arrosage par le **bas de la pente**.
- Commencez toujours par arroser les **zones contrôlées** conformément aux recommandations du fabricant. Exemple : terminez l'arrosage d'une zone de 200 pi², puis passez à la zone suivante de 200 pi² et répétez l'opération.
- Lors de l'arrosage final du polysand, **nettoyez la surface en éliminant l'excès d'eau** à l'aide d'un souffleur à feuilles ou d'une raclette en fonction de la texture de la surface du pavé. Cette opération permet d'éliminer tout résidu de liant ou de sable.
- Réflexions finales - Soyez toujours attentif aux conditions météorologiques lorsque vous installez du polysand, car les températures et les temps de prise varient en fonction du produit.
- Consultez les sites web de tous les fabricants pour obtenir des vidéos d'installation.

AVIS IMPORTANT

Le sable de jointement polymérique Unilock, les nettoyeurs et les scellants doivent toujours être appliqués par un professionnel formé et expérimenté. Contactez votre responsable de territoire Unilock pour obtenir une formation et les meilleures pratiques les plus récentes.

AVIS : Unilock n'accepte aucune responsabilité pour les dommages causés à la surface par l'application et l'utilisation incorrectes du sable polymère, des produits d'étanchéité ou des nettoyeurs Unilock. Unilock n'acceptera aucune responsabilité pour les fournisseurs alternatifs de sable polymère, de sable de jointement, de nettoyeurs et de scellants.

1. Une attention toute particulière doit être apportée à l'utilisation du sable polymère sur les produits suivants :

EnduraColor™ Courtstone® Copthorne® Richcliff® Town Hall®

Le sable de jointement polymérique Unilock peut être utilisé sur ces produits, mais les polymères fins et les liants contenus dans le sable de jointement polymérique Unilock ont une tendance naturelle à adhérer à la surface. Il convient donc de prendre des précautions supplémentaires pour nettoyer la surface avant de « mouiller le sable » et d'essuyer la surface après l'application. Si vous ne le faites pas, vous obtiendrez un voile blanchâtre sur la surface qui sera difficile à enlever.

2. **AVIS IMPORTANT SUR LA COMPACTION** : pré-compactez toujours les pavés SANS SABLE DANS LES JOINTS. Cela facilitera le nivellement. Le sable polymère peut ensuite être balayé dans les joints. *Utilisez toujours un compacteur avec une membrane de protection fixée au fond de la plaque.*

NOTES IMPORTANTES

MOTIFS DE PAVÉS UNILOCK

Ce guide de ressources des produits contient de nombreuses références à des motifs et à des designs, dont l'objectif est d'aider les designers à concevoir des designs uniques et exceptionnels. Les pourcentages de produits indiqués sont basés sur le motif et non sur la configuration des palettes, ce qui peut conduire à des situations où un motif a été créé en utilisant une seule taille d'une palette aléatoire/mixte. Dans ce cas, le designer devra ajuster la façon dont les autres éléments sont utilisés dans son plan d'ensemble (souvent en les utilisant en bordure ou en accent). Le designer et/ou l'installateur des produits Unilock accepte toute responsabilité pour le design et tous les coûts associés encourus à la suite de l'application de l'un des motifs de design suggérés par Unilock dans un projet. Veuillez planifier et examiner soigneusement votre projet avant de passer commande.

GARANTIE TRANSFÉRABLE À VIE

Unilock offre une garantie à vie transférable sur l'intégrité structurelle de ses pavés à l'acheteur original du produit pour un usage résidentiel. Si le matériel installé, en suivant nos directives d'installation, s'avère défectueux, il sera remplacé sans frais. La correspondance des couleurs n'est pas garantie et la main-d'œuvre de remplacement n'est pas incluse. Une preuve d'achat est requise. Les matériaux défectueux en excès (au-delà de la norme acceptée par l'industrie de 2 % pour les pavés unitaires non vieillis) livrés à l'acheteur seront remplacés gratuitement si une réclamation écrite est faite dans les 5 jours suivant la livraison par le fabricant. Ces réclamations ne constituent pas un motif de retard de paiement. Tous les produits seront considérés comme acceptés s'ils sont entièrement installés. Inspectez les produits en béton avant d'ouvrir l'emballage de la liasse pour vous assurer que la forme et la couleur sont conformes à la commande. Les matériaux non satisfaisants doivent pouvoir être inspectés par Unilock pour que l'acheteur ait droit à un ajustement ou à un crédit. Inspectez toutes les unités de béton pendant l'installation et mettez de côté celles qui sont ébréchées ou fissurées pour les utiliser comme pièces de coupe. La couleur des produits en béton peut varier considérablement d'un lot de production à l'autre. Installez toujours des unités de béton provenant de plusieurs lots simultanément afin d'assurer une bonne répartition de la couleur. Avant le compactage final, vérifiez que les pavés installés présentent une bonne répartition des couleurs. Déplacez certains pavés, si nécessaire, pour obtenir le mélange de couleurs souhaité.

AVERTISSEMENT CONCERNANT LA MANIPULATION DU PRODUIT

Sangles de palette sous tension - Faites preuve d'une extrême prudence lorsque vous retirez ou manipulez des sangles. Portez toujours des gants, des lunettes, des chaussures de sécurité et des vêtements de protection lorsque vous retirez ou manipulez des sangles. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures corporelles graves ou la perte de la vue.

Coupez tous les produits en béton uniquement dans des endroits bien ventilés. L'inhalation de poussières constitue un risque sérieux pour la santé. Vous devez porter en permanence un masque respiratoire homologué "NIOSH" (États-Unis) ou "CSA" (Canada), des lunettes de protection, des protections auditives et des gants. Toujours effectuer une coupe à l'eau ou un meulage à l'eau des produits en béton pour réduire au minimum la poussière.

N'empilez pas les produits en béton en palettes de plus de 2 palettes en hauteur. Le contenu de la palette peut être instable et susceptible de basculer lorsqu'il est empilé. Faites toujours preuve d'une extrême prudence et utilisez l'équipement approprié lorsque vous transportez ou entreposez des produits en béton en palettes. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves, voire mortelles. Respectez toujours les limitations et les réglementations relatives au poids brut du véhicule (PBV).

Cote de danger : Feu 0, Santé 1, Réactivité 0. Voir la fiche signalétique Maçonnerie en béton (pavés). Contactez Unilock pour obtenir la fiche complète ou consultez les informations de sécurité sur www.unilock.com.

Unilock n'assume aucune responsabilité en cas de perte ou de dommage résultant d'une utilisation ou d'une manipulation incorrecte de nos produits, ou du non-respect des instructions, des avertissements et/ou des conseils figurant sur l'étiquette du produit et sur la fiche de données de sécurité.

Umbriano® est une marque de Metten Stein + Design GmbH & Co KG utilisée sous licence par Unilock.

Unilock Ltd. et Hengestone Holdings, Inc. sont les propriétaires ou les utilisateurs autorisés de toutes les marques commerciales utilisées dans cette publication, à moins qu'il ne s'agisse d'une marque déposée.

Dans l'ensemble de ce portefeuille, les mesures sont nominales.

*Les couleurs indiquées ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Les couleurs doivent toujours être choisies à partir d'échantillons réels. Contactez votre responsable territorial Unilock pour connaître la disponibilité des couleurs dans votre région.

Tous les produits présentés ne sont pas disponibles dans tous les points de vente Unilock. Connectez-vous sur www.unilock.com pour connaître les disponibilités.

FINIS



BROSSÉ



PAVÉ DE RUE



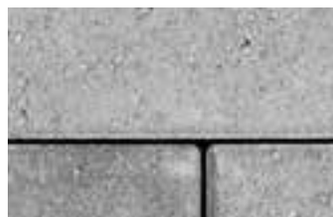
ÉRODÉ



LISSE - SANS CHANFREIN



TEXTURÉ



LISSE



LAVÉ



STANDARD



FENTE



USÉE PAR LE TEMPS



FENDU ET ÉRODÉ



FAÇADE TEXTURÉE

DESCRIPTION DES MÉLANGES DE COULEURS

NOM DE LA COULEUR	DESCRIPTION	NOM DE LA COULEUR	DESCRIPTION
Galet de Mer	Beige, chamois et charcoal	Calcaire	Gris Léger
Basalte	Bleu et noir	Acajou cendré	Marron moyen et anthracite clair
Granit noir	Granit noir et charcoal	Gris Métallique	Gris Moyen
Chamois	Beige	Gris Mica	Gris Naturel
Rouge Bourgogne	Prune avec rouge	Charcoal	Charcoal
Terre brûlée	Marron avec rouge	Ciel Mégantic	Charcoal et flocons noirs
Charcoal	Charcoal	Modena	Blanc avec flocons ardoise et beige
Gris trinité	Charcoal, chamois et naturel	Brume de montagne	Gris Moyen
Brun cacao	Brun foncé uni	Notte	Charcoal moyen, blanc et naturel clair
Cuivre Nunavik	Grès, brun et charcoal	Chêne brun	Taupe, noir et chamois
Corvara	Blanc, ardoise et beige	Chêne Vieilli	Beige et brun
Crema	Crème et chamois	Opale	Gris Léger et blanc
Basalte cristallin	Granit avec noir	Taupe Assinica	Beige et brun
Brun foncé	Brun foncé	Granit poivré	Agrégats blancs avec flocons noirs
Charcoal	Charcoal	Étain	Gris Léger
Brume de Mer	Ardoise et beige	Rouge rustique	Rouge et charcoal
Crépuscule	Ardoise, beige et blanc	Sabia	Marron, noir et naturel léger
Fossile	Charcoal, naturel et beige	Sable d'Amalfi	Crème, beige et marron
Gris Français	Gris moyen avec flocons blancs	Safari	Crème et blanc
Givre	Blanc avec flocons ardoise et beige	Grès	Chamois et beige
Glacier	Granit blanc avec granit noir	Savannah	Beige et brun
Sable doré	Beige	Sierra	Charcoal, roussâtre et chamois
Granit	Charcoal et naturel	Sierra Fusion	Charcoal, roussâtre et chamois
Fusion de granit	Fusain, naturel et blanc	Gris Acier	Charcoal et Gris
Brume de granit	Charcoal, Gris et Naturel	Sterling	Blanc, beige et gris
Blanc Antillais	Blanc et gris	Solstice d'été	Blanc crème avec des particules jaunes pâles et beige
Gris Glacé	Ardoise et blanc	Terra Cotta	Saumon et charcoal
Indiana Buff	Ardoise et beige	Toscane	Grès et beige
Beige Irlandais	Naturel, beige et roussâtre	Vivanto	Charcoal et beige
Gris Léger	Gris Léger	Féerie d'hiver	Flocons blancs et noirs

RÉPERTOIRE DES PRODUITS PAVÉS ET					DALLES ONTARIO				
Produit	Page	Épaisseur	Finis	Piétonnier	Véhiculaire résidentiel	Véhiculaire commercial	Véhicule lourd	Environnement	Pour les bordures et accents
Dalle Arcana™	94	50 mm	S	✓					
Artline™	6	70 mm	S	✓	✓				
Beacon Hill™ texturé (60 et 80 mm)	8, 10	60,80 mm	FS	✓	80 mm seulement	80 mm seulement			✓
Beacon Hill™ Ultra-Lisse (60 et 80 mm)	12, 14	60,80 mm	SM	✓	80 mm seulement	80 mm seulement			✓
Beacon Hill™ Dalle Ultra-Lisse	96	60 mm	SM	✓					
Dalle de granit Perle Noire	130	25,50 mm	SM	✓					
Dalle de calcaire Black River	114	22 mm	SM	✓					
Bristol Valley® (60 et 80 mm)	16,18	60 mm	FS	✓					
Bronte™ Street Paver	20	100 mm	L	✓	✓	✓	✓		
Brussels Block®	22	70 mm	L	✓	✓	✓			✓
Bucine Bluestone Dalle de Grès	112	38 mm	FL	✓					
Dalle de granit Gris cristal	132	25,50 mm	SM	✓					
Copthorne®	24	60 mm	T	✓	✓				✓
Courtstone™	26	60 mm	C	✓	✓				✓
Dura-Flow™	28	80 mm	S		✓	✓		✓	
Dura-Mat™	30	100 mm	S			✓		✓	
Eco-Line®	32	100 mm	S	✓	✓	✓	✓	✓	
Eco-Optiloc™	34	80 mm	S	✓	✓	✓	✓	✓	
Eco-Priora™	36	80 mm	S	✓	✓	✓	✓	✓	
Eco-Promenade®	38	100 mm	SM	✓	✓		✓	✓	✓
Dalle de granit Galaxy Frost	134	25,50 mm	FL	✓					
Granito™ (60 mm - aléatoire, 70 mm - hexagonal)	40	60, 70mm	SM	✓ Hex	✓ Hex	✓ Hex	✓ Hex		✓
Dalle de grès Gris de grès	116	22 mm	BB	✓					
Hollandstone™ / Double Holland®	44	60,80 mm 60,80 mm	S	✓	✓ Hollandstone™ 80 mm	✓ Hollandstone™ 80 mm	✓ Hollandstone™ 80 mm		✓
Il Campo®	46	70, 80 mm	B	✓	✓				✓
Dalle de grès Indian Coast	118	22 mm	BB	✓					
Dalle de grès Ivoire	120	22 mm	BB	✓					
Load Lock	48	100 mm	S/SB/SM	✓	✓	✓	✓	✓	
Mattoni™	50	70 mm	T	✓	✓				✓
Metro Slab™	98	60 mm	SM	✓					✓
Nordic Cobble™	52	60 mm	SB	✓	✓			✓	✓
Northshore™	54	70 mm	F	✓	✓				
Optiloc®	56	80 mm	S	✓	✓	✓	✓		
Tuile de porcelaine	124-129	20mm	SM	✓					
Promenade™	58	100 mm	S/B/WS	✓	✓	✓ 4x12 100 mm	✓		✓
Promenade™	100	100 mm	S/B/WS	✓	✓				
Revela™	60	80 mm	SB	✓	✓	✓			
Revela™	102	60 mm	SB	✓					
Richcliff®	62	60 mm	FS	✓	✓				✓
Series™ (70 mm)	64	70 mm	WS	✓	✓				✓
Series™ (100 mm)	66	100 mm	WS	✓	✓	✓			✓
Skyline™	106	50 mm	SM	✓					
Soreno™	104	50 mm	S	✓					
Dalle de grès Gris veiné	122	22 mm	FS	✓					
Town Hall®	68	70 mm	T	✓	✓	✓		✓	✓
Treo® lisse	70	80 mm	SM	✓	✓	✓		✓	
Tribeca Cobble™	72	70 mm	C	✓	✓			✓	✓
Turfstone™	74	80 mm	S		✓			✓	

Finis : B=Brossé; BB=Grenailé et brossé; C=Pierre de rue; D=Découpé; DW=Découpé et érodé; FS=Texturé; FL=Flammé; P= Texturé; S=Standard; SB=Grenailé; SM=Ultra-Lisse; SZ=Sans chanfrein lisse; SP=Fendu; SP/W=Fendu et érodé; T=Usé par le temps; W=Érodé; WS=Lavé.Ce tableau d'application ne doit être utilisé qu'à titre de guide. Les conditions du site, les matériaux de base, le motif et la fréquence d'utilisation peuvent faire varier les performances des différents types et styles de produits.

RÉPERTOIRE DES PRODUITS PAVÉS ET DALLES

ONTARIO

Produit	Page	Épaisseur	Fini	Piétonnier	Véhiculaire résidentiel	Véhiculaire commercial	Usage industriel	Environnement	Pour les bordures et accents
Umbriano® (60 mm)	76	60 mm	SM	✓					✓
Umbriano® (70 mm)	78	70 mm	SM	✓	✓	✓ Hex			✓
Umbriano® (80 mm)	80	80 mm	SM	✓	✓	✓			✓
Umbriano® (100 mm)	82	100 mm	SM	✓					✓
Dalle Umbriano®	108	60, 70, 100 mm	SM	✓					
Urban Line	110	60 mm	SM	✓					
Westport™ Lisse	84	70 mm	SM	✓	✓				✓
Windermere™ Texturé	86	70 mm	FS	✓	✓				✓
Windermere™ Lisse	88	70 mm	SM	✓	✓				✓

RÉPERTOIRE DES PRODUITS

ONTARIO

MURS DE SOUTÈNEMENT - MURS À SIMPLE OU DOUBLE FACE

Produit	Page	Fini	Jardins	Murs de soutènement	Marches	Usage industriel	Murs d'assise	Colonnes
Brussels Dimensional Stone*	138	L	✓		✓		✓	✓
DuraHold*	140	S	✓	✓		✓		
DuraHold2*	142	S		✓		✓		
Lineo™ Dimensional Stone	144	S	✓					
Pisa	146	SP	✓	✓	✓			✓
Pisa Smooth™	148	SM	✓	✓	✓			✓
SienaStone™	150	SP		✓	✓	✓		
SienaStone™ Smooth	152	SM		✓	✓	✓		
SonomaStone™	154	SP		✓	✓	✓		
U-Cara®	156-161	S / P	✓	✓	✓		✓	✓

MARCHES, SEUILS ET COURONNEMENT

Produit	Page	Fini	Jardins	Murs de soutènement	Marches/Seuils	Usage industriel	Murs d'assise	Colonnes
Brussels Fullnose™	164	L	✓		✓		✓	✓
Couronnements et couronnements de colonne Ledgestone™	166	P	✓	✓	✓	✓		✓
Marches Ledgestone™	177	P	✓		✓			
Couronnement en pierre naturelle (Calcaire)	173	P	✓	✓	✓		✓	✓
Couronnement en pierre naturelle (Bucine)	175	P	✓	✓				
Couronnement en pierre naturelle (grès)	174	P	✓	✓	✓		✓	✓
Marches en pierre naturelle (Calcaire)	180	SM / P	✓		✓			
Marches en pierre naturelle (Bucine)	182	P	✓	✓	✓			
Marches en pierre naturelle (grès)	181	SM / P	✓		✓			
Couronnement Pisa	168	S / P	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Couronnement Pisa Smooth™	169	SM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Marches SienaStone™	178	SP	✓		✓			
Marches lisses SienaStone™	179	SM	✓		✓			
Couronnement Umbriano®	170	SM	✓	✓	✓		✓	✓
Couronnement universel	171	SM	✓	✓	✓		✓	✓
Couronnement Urban Line	172	SM	✓	✓	✓		✓	✓

Finis : B=Brossé; BB=Grenaillet et brossé; C=Pierre de rue; D=Découpé; DW=Découpé et érodé; FS=Texturé; FL=Flammé; P=Texturé; S=Standard; SB=Grenaillet; SM=Ultra-Lisse; SZ=Sans chanfrein lisse; SP=Fendu; SP/W=Fendu et érodé; T=Usé par le temps; W=Érodé; WS=Lavé.

Ce tableau d'application ne doit être utilisé qu'à titre indicatif. Les conditions du site, les matériaux de fondation, le modèle et la fréquence d'utilisation peuvent faire varier les performances des différents types et styles de produits.

GUIDE DE RÉFÉRENCE DES PAVÉS UNILOCK

PAVÉS UNILOCK	Classique	EnduraColor	Elegance	Comfort Step	ClassicCoat	EasyClean	Reala	Ultima	ColorFusion	Perméable	Véhiculaire
Arcana™		•				•					
Artline™		•									•
Beacon Hill™ Texturé 60 mm		•									
Beacon Hill Texturé 80 mm		•									•
Beacon Hill Ultra-Lisse 60 mm		•									
Beacon Hill Ultra-Lisse 80 mm		•									•
Dalle Beacon Hill Ultra-Lisse		•									
Bristol valley®		•									
Bristol valley 80 mm		•									•
Brussels Block®	•										•
Cophthorne®			•			•	•	•			•
Courtstone®			•			•	•	•			•
Double Holland™	•										•
Eco-Priora™	•	•								•	•
Eco-Promenade®		•								•	•
Palette mixte Granito™		•				•					
Granito Hexagonal		•				•					•
Il Campo®		•									•
Hollandstone™	•										•
Il Campo®		•									•
Mattoni™		•									•
Metro Slab™	•				•						
Nordic Cobble™		•								•	•
Northshore™		•		•							•
Promenade™		•									•
Revela™		•									•
Dalle Revela		•									
Richcliff®		•	•			•	•	•			•
Series™		•									•
Skyline™		•				•*					
Soreno™		•		•		•					
Treo® lisse		•								•	•
Town Hall®			•			•	•	•		•	•
Tribeca Cobble™		•								•	•
Umbriano® 60 mm		•				•					
Umbriano® 80 mm		•				•			•		•
Umbriano 70 mm		•				•			•		•*
Umbriano 100 mm		•				•			•		
Urban Line 60mm		•									
Windermere™ Texturé	•										•
Windermere Lisse	•										•
Westport™		•			•						•

GUIDE DE RÉFÉRENCE DES MURS UNILOCK

MURS UNILOCK	Classique	EnduraColor	Deux côtés	Jardin	Ingénierie
Brussels Dimensional	•		•	•	
Lineo™ Dimensional	•		•	•	
Pisa™	•			•	•
Pisa Smooth	•		•	•	•
SienaStone™	•		•		•
SienaStone™ Smooth	•		•		•
U-Cara®		•	•	•	•

GUIDE DE RÉFÉRENCE DES MARCHES UNILOCK

MARCHES UNILOCK	Classique	Reala	Naturel
Ledgestone™		•	
SienaStone	•		
SienaStone Smooth	•		
Pierre naturelle de Grès			•
Pierre naturelle de Calcaire			•

GUIDE DE RÉFÉRENCE D'AGENCEMENT DES COURONNEMENTS

COURONNEMENTS UNILOCK	Ledgestone	Universel	Pierre naturelle	Brussels rond	Pisa	Umbriano
Brussels Dimensional	•	•	•	•		•
Lineo Dimensional Stone	•	•	•			•
Pisa		•	•		•	
Pisa Smooth	•	•	•	•	•	•
U-Cara	•	•	•			•



Scannez ici pour accéder à notre index complet de pavés et de produits muraux.

LEED (Leadership en Energy & Environnement Design) est une certification écologique qui reconnaît les meilleures stratégies et pratiques de construction qui ont un impact positif sur la santé des occupants, tout en favorisant une énergie renouvelable et propre. Pour recevoir la certification LEED, les projets de construction répondent aux conditions préalables et gagnent des points pour atteindre différents niveaux de certification. Les produits Unilock peuvent vous aider à atteindre vos objectifs de certification.

CRÉDITS LEED POTENTIELS POUR L'UTILISATION DE PAVÉS PERMÉABLES

LA GESTION DES EAUX DE PLUIE : LEED V4

Jusqu'à trois points peuvent être obtenus pour la gestion des eaux de pluie sur le site en fonction du pourcentage retenu. 85 % (projets à marge latérale zéro uniquement) - 3 points, 95 % - 2 points et 98 % - 3 points. (tous sauf les soins de santé - soustraire 1 point).

Voir LEED v4 pour de plus amples détails sur le projet/site.

RÉDUCTION DES ÎLOTS DE CHALEUR - HORS-TOITURE : LEED v4

Matériaux pour pavés ayant une valeur de réflectance solaire (RS) d'au moins 0,28 après trois ans. Si les renseignements sur la valeur après trois ans ne sont pas disponibles, utiliser des matériaux ayant une RS initiale d'au moins 0,33 lors de l'installation OU utiliser un pavé à grille ouverte perméable à au moins 50 % perméable - 2 points (à l'exception des soins de santé - 1 point). Voir LEED v4 pour des calculs de site plus spécifiques.

RÉFLECTANCE SOLAIRE

L'indice de réflectance solaire (IRS) est un critère utilisé par l'USGBC qui mesure les valeurs de la lumière solaire et du rayonnement rebondissant sur les surfaces construites. Il est utilisé pour mesurer les effets de l'îlot de chaleur urbain dans les centres-villes. Les chaussées sombres absorbent la chaleur pendant la journée, puis la restituent à l'extérieur la nuit. Ce processus crée une situation qui pousse les centres urbains à rester plus chauds en tout temps, ce qui contribue à la pollution de l'air et à la consommation d'énergie accrue. Une sélection soignée de matériaux et de couleurs peut aider à réduire les effets des îlots de chaleur urbains. La réflectance solaire est la caractéristique la plus importante d'un produit de toiture en termes d'économies d'énergie pendant les mois les plus chauds. Plus la valeur de réflectance solaire est élevée, plus le produit est efficace pour réfléchir la lumière et la chaleur du soleil loin du bâtiment et de réduire la température du toit.

MATÉRIAUX ET RESSOURCES : LEED V4

- > Publication et optimisation des produits du bâtiment - Approvisionnement en matières premières - Approvisionnement en matières premières et extraction • 1 point
- > Publication et optimisation des produits du bâtiment - Approvisionnement en matières premières - Pratiques exemplaires d'extraction • 1 point
- > Divulcation et optimisation des produits de construction - Rapport sur les ingrédients - Rapport sur les ingrédients • 1 point
- > Divulcation et optimisation des produits de construction - Rapport sur les ingrédients - Optimisation des ingrédients • 1 point
- > Divulcation et optimisation des produits de construction - Déclaration environnementale des produits • 1 point

Les valeurs peuvent varier légèrement d'une région à l'autre en raison des variations des agrégats et granits locaux.

N'hésitez pas à contacter votre responsable territorial Unilock pour obtenir une liste complète et actualisée des valeurs IRS des produits.

U-CARA®

LE SYSTÈME MURAL LE PLUS
COMPLET EN AMÉNAGEMENT

**VOYEZ TOUTES
LES POSSIBILITÉS !**



UNILOCK®



BÂTISSONS L'AVENIR DE VOTRE ENTREPRISE ENSEMBLE.

CONTACTEZ 1-800-UNILOCK OU VISITEZ [UNILOCK.COM](https://www.uni-lock.com)
POUR CONNAÎTRE VOTRE REPRÉSENTANT LOCAL.

BOSTON
(508) 278-4536

MILWAUKEE
(262) 742-3890

MICHIGAN
(248) 437-7037

MID-ATLANTIC
(202) 798-2060

CHICAGO
(630) 892-9191

KANSAS
(913) 417-7985

NEW YORK
(845) 278-6700

ONTARIO
(416) 646-9000

[UNILOCK.COM](https://www.uni-lock.com) | 1-800-UNILOCK

©2023 Hengestone Holdings, Inc.