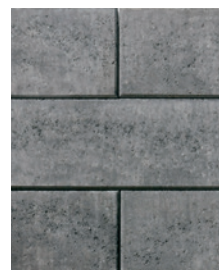


Proterra^{MC} Lisse

Collection Nueva^{MD}



GRIS BRUMEUX, LISSE



NATUREL, LISSE

Mur : Proterra^{MC} Lisse, Naturel



Unité standard

39,37 x 7,28 x 14,76 po
(1000 x 185 x 375 mm)

Lisse sur les deux faces

Emballage individuel



Unité double

39,37 x 7,28 x 29,52 po
(1000 x 185 x 750 mm)

Lisse sur une face,
Éclaté sur une face

**Emballé avec unité
standard**



Unité triple

39,37 x 7,28 x 44,29 po
(1000 x 185 x 1125 mm)

Lisse sur les deux faces

Emballage individuel



Unité de coin standard

39,37 x 7,28 x 14,76 po
(1000 x 185 x 375 mm)

Lisse sur les deux faces
et extrémité fermée

Emballage individuel



**Coin de couronnement/
unité de fin**

39,37 x 7,28 x 16,92 po
(1000 x 185 x 430 mm)

Lisse sur les deux faces
et extrémité fermée

Emballage individuel



**Unité de couronnement
de marche**

39,37 x 7,28 x 16,92 po
(1000 x 185 x 430 mm)

Lisse sur les deux faces

Emballage individuel

Remarque : Des unités murales colorées sont également disponibles sur commande spéciale. Quantités minimums obligatoires.

Spécifications d'emballage

PROTERRA ^{MC} LISSE	Surface/Paquet (Pi. Ca. Façade)	Par emballage complet			Par rang				Par section			
		Pi. Lin.	Morceaux	Poids (lbs)	Rangs	Pi. Ca.	Morceaux	Poids (lbs)	Sections	Pi. Ca.	Morceaux	Poids (lbs)
Unité standard	18	29,5	9	3 150	3	6	3	1 050	-	-	-	-
EMBALLAGE COMBO Standard, double	6	9,8	3 chacun	3 150	3	2	1 chacun	1 050	-	-	-	-
Unité triple	6	9,8	3	3 150	3	2	1	1 050	-	-	-	-
Unité de coin standard	24,6	40,6	9	3 150	3	8,2	3	1 050	-	-	-	-
Coin de couronnement/ unité de fin	17,1	28,1	6	2 400	3	5,7	2	800	-	-	-	-
Unité de couronnement de marche	12	19,6	6	2 388	3	4	2	796	-	-	-	-

Les poids/morceau sont approximatifs.

CARACTÉRISTIQUES ET UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Matrice des produits

PRODUIT	FORMATS	RECOMMANDÉ POUR						CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES		
		MUR DE JARDIN	MUR DE SOUTÈNEMENT	BORDURE	PILIER	COURONNE POUR ARBRES	CARACTÉRIS-TIQUE*	DOUBLE FACE	AUTOBLOCAGE INTÉGRÉ	ÉVIDÉ
Protterra ^{MC} Lisse	Unité standard		✓					✓	✓	
	Unité double		✓						✓	
	Unité triple		✓						✓	

*Caractéristique = Foyer/table-foyer, élément de jardin d'eau, cuisine extérieure

TYPE DE MUR/ALIGNEMENT ET INSTALLATION

PRODUIT	FORMATS	MUR DROIT	MUR COURBÉ	AUTOPORTANT	MASSIF MÊME PROFONDEUR	GRAVITAIRE PLUSIEURS PROFONDEURS	REMBLAI STABILISÉ	RENFORCÉ AVEC GÉOGRILLE	INSTALLÉ À LA MACHINE
Protterra ^{MC} Lisse	Unité standard	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Unité double	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Unité triple	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tous les produits d'aménagement paysager Oaks respectent ou dépassent la dernière version des normes CSA A231, ASTM C936, ASTM C1372 ou ASTM C1782 qui s'appliquent pour le produit en particulier et son secteur de vente.

Coins Proterra^{MC}

NOTE TECHNIQUE – COINS DE MUR DE SOUTÈNEMENT SEGMENTÉS

Deux questions propres aux coins de mur de soutènement segmentés reviennent fréquemment :

1. COMMENT DISTINGUER UN COIN GAUCHE D'UN COIN DROIT?

Tous les coins à face lisse Proterra^{MC} et les couronnements de coin à face lisse Proterra^{MC} peuvent être utilisés comme coins gauche ou droit car les deux côtés et l'extrémité sont finis (lisse) et les unités de couronnement sont centrées sur le mur.

2. QUELLE EST LA SUPERFICIE D'UN COIN?

N'oubliez pas que lorsqu'on installe un coin dans un mur, deux côtés du coin sont visibles (l'avant et un côté). La superficie de couverture du coin est donc la somme de l'aire des deux faces visibles. Si on prend un coin Proterra^{MC} en exemple, les deux faces exposées mesurent 1 m x 0,185 m et 0,375 m x 0,185 m; la superficie totale du coin sera donc de $0,185 + 0,069 = 0,254$ m².



[OAKSPAVERS.COM/FR](https://oakspavers.com/fr)

CA 1.800.709.OAKS (6257) | US 1.800.876.OAKS (6257)

Les représentations des produits montrés dans cette publication le sont à titre de démonstrateur de la couleur générale, la texture et l'apparence du produit. Des variations peuvent se produire dans le processus de fabrication et d'impression. Toujours faire votre choix à partir d'un échantillon réel du produit.