





CATALOGUE DE BLOCS DÉCORATIFS Mesures impériales et métriques

















Nous conservons une très petite quantité de blocs en inventaire.

Pour des commandes volumineuses, prévoyez un délai de quelques semaines de livraison.

Contactez-nous pour valider les possibilités.

Département des ventes 1095, rue Léo-Fournier Val-d'Or (Québec) J9P 6X6

819.825.4000

departementdesventes@fournier-fils.com







FOURNIER FILS, COM

BLOC DÉCORATIF STANDARD

ANCRAGE : OUI

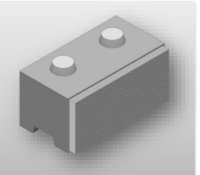
DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

Poids : 2 400 lb / 1 100 kg

RÉFÉRENCE : STANDARD 10 000

ANGLE 10 100



BLOC DÉCORATIF « KEY BLOCK »

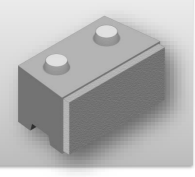
ANCRAGE : OUI

DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.12 x 0.61 m

Poids : 2 200 lb / 1 000 kg

RÉFÉRENCE : STANDARD 30 000



BLOC DÉCORATIF DE COIN EXTÉRIEUR

ANCRAGE : OUI

DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

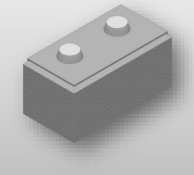
: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

POIDS : 2 650 lb / 1 200 kg # RÉFÉRENCE : DROIT 12 000

ANGLE 12 100

GAUCHE 11 000

ANGLE 11 100



BLOC DÉCORATIF DE COIN INTÉRIEUR

ANCRAGE : OUI

DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

Poids : 2 300 lb / 1 050 kg

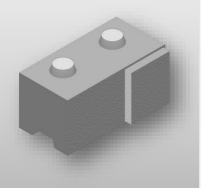
RÉFÉRENCE : DROIT 40 000

ANGLE 40 100

GAUCHE 50 000

ANGLE 50 100











FOURMERFILS,COM



ANCRAGE : NON

DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

: 2 400 lb / 1 100 kg Poids

RÉFÉRENCE : STANDARD 10 010

ANGLE 10 110



BLOC DÉCORATIF « KEY BLOCK » DE DESSUS

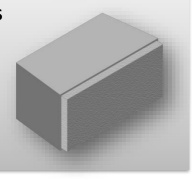
ANCRAGE : NON

: 24 x 48 x 24 po DIMENSIONS

: 0.61 x 1.12 x 0.61 m

POIDS : 2 200 lb / 1 000 kg

RÉFÉRENCE : STANDARD 30 010



BLOC DÉCORATIF DE COIN EXTÉRIEUR DESSUS

ANCRAGE : NON

DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

Poids : 2 650 lb / 1 200 kg

RÉFÉRENCE : DROIT 12 010

ANGLE 12 110

GAUCHE 11 010

ANGLE 11 110



BLOC DÉCORATIF DE COIN INTÉRIEUR

ANCRAGE : NON

DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

Poids : 2 300 lb / 1 050 kg

RÉFÉRENCE : Droit 40 010

ANGLE 40 110

GAUCHE 50 010

ANGLE 50 110

















Ournier-fly;Com

BLOC DÉCORATIF BORDURE

ANCRAGE : NON

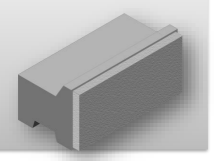
DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

Poids : 2 050 lb / 925 kg

RÉFÉRENCE : STANDARD 10 020

ANGLE 10 120



BLOC DÉCORATIF « KEY BLOCK » BORDURE

: NON ANCRAGE

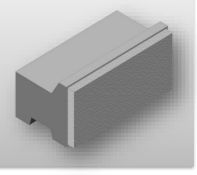
DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.12 x 0.61 m

Poids : 1 850 lb / 850 kg

RÉFÉRENCE : STANDARD 30 020

ANGLE 30 120



BLOC DÉCORATIF DE COIN EXTÉRIEUR BORDURE

ANCRAGE : NON

DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

: 2 300 lb / 1 050 kg Poids

RÉFÉRENCE : DROIT 12 020

ANGLE 12 120

GAUCHE 11 020

ANGLE 11 120



BLOC DÉCORATIF DE COIN INTÉRIEUR BORDURE

ANCRAGE : NON

DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

Poids : 1 750 lb / 800 kg

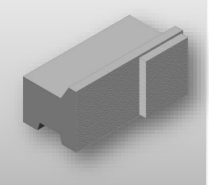
RÉFÉRENCE : DROIT 40 020

ANGLE 40 120

GAUCHE 50 020

ANGLE 50 120











OURNIER-FILS : GOM

BLOC DÉCORATIF AVEC PENTE

ANCRAGE : OUI

: 24 x 48 x 24 po DIMENSIONS

: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

Poids : 1 650 lb / 750 kg

RÉFÉRENCE : GAUCHE 10 001

ANGLE 10 101

10 002 DROIT

ANGLE 10 102



DEMI-BLOC DÉCORATIF STANDARD

ANCRAGE : OUI

DIMENSIONS : 24 x 24 x 24 po

: 0.61 x 0.61 x 0.61 m

POIDS : 1 150 lb / 525 kg # RÉFÉRENCE

: STANDARD 20 000

ANGLE 20 100



DEMI-BLOC DÉCORATIF DE COIN

ANCRAGE : OUI

: 24 x 24 x 24 po DIMENSIONS

: 0.61 x 0.61 x 0.61 m

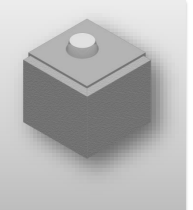
POIDS : 1 350 lb / 625 kg

RÉFÉRENCE : DROIT 22 000

ANGLE 22 100

GAUCHE 21 000

ANGLE 21 100





Note: par le terme « ancrage » nous désignons les points de positionnement pour disposer les blocs en rangée (pour l'emboîtement).







FOURMER FILS .COM

BLOC DÉCORATIF AVEC PENTE

ANCRAGE: NON

DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

POIDS : 1 650 lb / 750 kg

RÉFÉRENCE : GAUCHE 10 011

ANGLE 10 111

DROIT 10 012

ANGLE 10 112



DEMI-BLOC DÉCORATIF STANDARD

ANCRAGE: NON

DIMENSIONS : 24 x 24 x 24 po

: 0.61 x 0.61 x 0.61 m

Poids : 1 150 lb / 525 kg

RÉFÉRENCE : STANDARD 20 010

ANGLE 20 110



DEMI-BLOC DÉCORATIF DE COIN

ANCRAGE: NON

DIMENSIONS : 24 x 24 x 24 po

: 0.61 x 0.61 x 0.61 m

Poids : 1 350 lb / 625 kg

RÉFÉRENCE : DROIT 22 010

ANGLE 22 110

GAUCHE 21 010

ANGLE 21 110



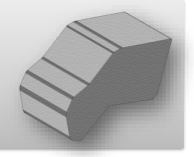
BLOC EN "S"

ANCRAGE: NON

DIMENSIONS : 24 x 55 x 30 po

POIDS : 2 750 LBS # RÉFÉRENCE : 130 000











FOURNIÉR FILS COM

BLOC DE STATIONNEMENT

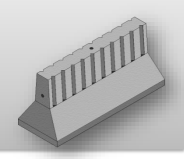
ANCRAGE: NON

DIMENSIONS : 24 x 66 x 30 po

: 0.61 x 1.68 x 0.76 m

POIDS : 1 900 lb / 870 kg

RÉFÉRENCE : 135 000



BLOC STANDARD

ANCRAGE: NON

DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

POIDS : 2 400 lb / 200 kg

RÉFÉRENCE : 100 000



BLOC EMBRIQUÉ

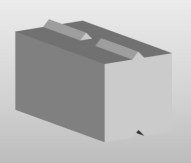
ANCRAGE : OUI

DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

Poids : 2 400 lb / 200 kg

RÉFÉRENCE : 150 000



BLOC EMBRIQUÉ COIN

ANCRAGE : OUI

DIMENSIONS : 24 x 48 x 24 po

: 0.61 x 1.22 x 0.61 m

Poids : 2 400 lb / 200 kg

RÉFÉRENCE : 151 000











*Fourwier-Fly*com

PETIT BLOC DÉCORATIF DE COIN ET BORDURE

ANCRAGE : NON

DIMENSIONS : 12 x 24 x 12 po

: 0.30 x 0.61 x 0.30 m

Poids : 450 lb / 200 kg

RÉFÉRENCE : DROIT 72 000

GAUCHE 71 000



PETIT BLOC DÉCORATIF COMPOSÉ LONG

ANCRAGE : NON

DIMENSIONS : 24 x 96 x 12 po

: 0.61 x 2.44 x 0.30 m

POIDS : 2 400 lb / 1 100 kg

RÉFÉRENCE : 60 000

*COMMANDE SPÉCIALE

PETIT BLOC DÉCORATIF AVEC BORDURE 2x2x1

ANCRAGE: NON

DIMENSIONS : 24 x 24 x 12 po

: 0.61 x 0.61 x 0.30 m

Poids : 450 lb / 200 kg

RÉFÉRENCE : 70 000

*COMMANDE SPÉCIALE

COMMANDE SI ECIALE

PETIT BLOC DÉCORATIF AVEC BORDURE 2x1x1

ANCRAGE: NON

DIMENSIONS : 24 x 12 x 12 po

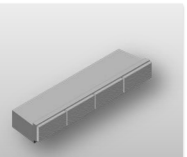
: 0.61 x 0.30 x 0.30 m

Poids : 200 lb / 100 kg

RÉFÉRENCE : 90 000

*COMMANDE SPÉCIALE











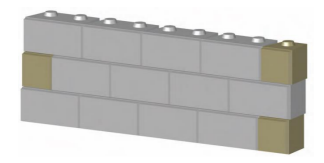




FOURMER FILS : COM

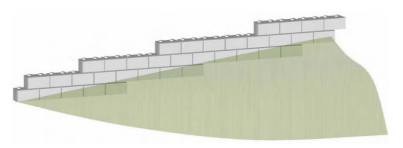
INSTALLATION D'UN MUR: LA BASE

Afin de prévenir le basculement du mur et d'assurer sa stabilité, les murs construits à partir de nos blocs nécessitent un retrait de 2 pouces par étage relativement aux blocs du dessous. Ces blocs sont modulés dans l'optique que le bas du mur compense de 2 pouces de retrait par rapport aux attaches du haut. Ce recul est un aspect critique qui doit être présent dans toute construction de murs avec nos blocs.



INSTALLATION EN PENTE

Lorsque l'installation du mur se fait en pente, il faut s'assurer qu'une bonne base est présente sous le montage. Certains blocs seront à peine visibles mais nécessaires pour la stabilité du mur.







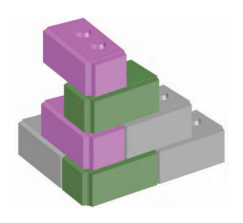




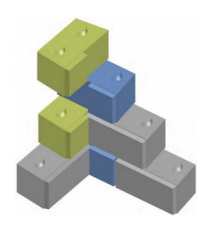
FOURNIER FILS (COM

COINS EXTÉRIEURS

Les coins extérieurs sont montés en alternant les blocs de coins extérieurs DROIT et GAUCHE, sur chacune des étages du mur. Ici, il est important de se rappeler que chacun des blocs sera placé avec un retrait de 2 pouces dans les deux directions afin de prendre en compte la compensation de retrait du mur.



COINS INTÉRIEURS



Les coins intérieurs sont montés en superposant en alternance les blocs de coins intérieurs DROIT et GAUCHE ainsi qu'en utilisant les blocs standards pour refermer le coin. Dans ce cas-ci, la compensation du mur est inversée par rapport aux coins extérieurs, comme décrit dans la section suivante.







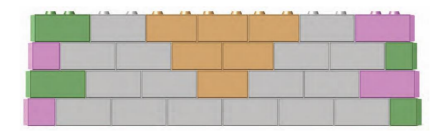




FOURNIER FILS COM

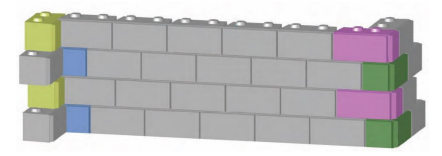
COMPENSATION PAR LES « KEY BLOCKS »

Les « Key Blocks» font 44 pouces de long, soit 4 pouces de moins que les blocs décoratifs standards et comportent des angles d'inclinaison (bloc en jaune ci-dessous). Ils sont utilisés pour compenser les changements et variations dus au recul du mur ainsi que pour compenser pour les coins et courbures. Le nombre de ces blocs nécessaires dépend des spécifications du mur. Chaque construction est différente et les situations variées pouvant être rencontrées seront détaillées tout au long de ce manuel.



MUR EXTÉRIEUR-INTÉRIEUR

Puisque les compensations sont inversées entre les coins intérieur et extérieur, construire un mur intérieur-extérieur ne nécessite pas l'utilisation de «Key Blocks» et est l'une des structure les plus facile à réaliser.









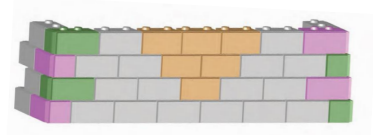




FOURMER FILS GOM

MUR EXTÉRIEUR-EXTÉRIEUR

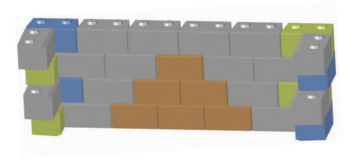
Le coin extérieur de chaque côté des blocs formant un coin extérieur-extérieur est réduit de 2 pouces à chaque étage afin de compenser pour le mur perpendiculaire. En conséquence, le mur est rétrécit au total de 4 pouces pour chaque étage. Alors que la première bande de blocs ne nécessite pas de « Key Blocks », la seconde couche en contiendra 1, la deuxième couche 2, la troisième couche 3, et ainsi de suite. Au douzième étage, il y aura un rétrécissement total de 48 pouces, donc aucun besoin de « Key Block ». À l'étage suivant, la séquence sera à recommencer.



MUR INTÉRIEUR-INTÉRIEUR

Le cas du mur intérieur-intérieur est l'opposé exact du mur extérieur-extérieur. Ainsi, la rangée de bloc du haut n'a pas besoin de « Key Block », alors que les suivantes en auront 1 de plus à chaque rangée.









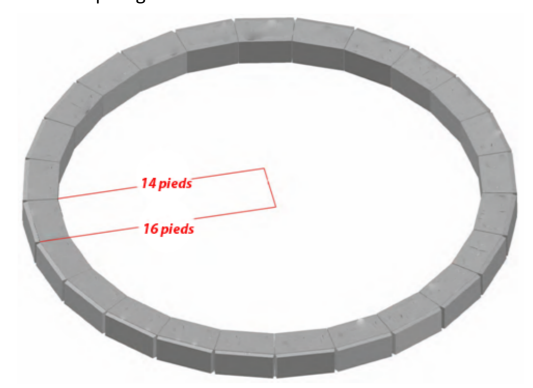




FOURNIER FLS.COM

MUR CIRCULAIRE

L'utilisation des blocs à angle permet d'ériger des murs de blocs parfaitement ronds. Le rond le plus petit pouvant être fait avec des « key blocks » de 44 pouces aura un rayon extérieur de 16 pieds, et un rayon intérieur de 14 pieds. Il est possible, en utilisant nos petits blocs décoratifs, de construire des ronds plus petits. Il est important de prendre en considération que si plusieurs rangées de blocs composent le mur circulaire, la rangée la plus haute sera celle avec le plus petit diamètre, les rangées inférieures à cette dernière devront avoir un diamètre plus grand.









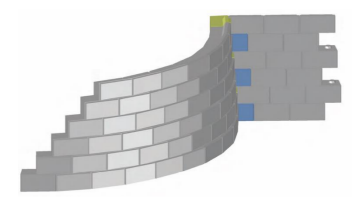




FOURILLE FILS COM

COURBES

Les murs courbés représentent un défi de taille comparativement aux murs droits. Ceci est dû au changement de rayon de la courbe, sans égard au type de coin composant le mur. La façon la plus simple de prévenir ce problème est de prévoir une ou deux extrémités de mur libres pour permettre des changements de longueur à chaque rangée.



COURBES INTÉRIEURES

Les murs comportant des courbes intérieures auront un rayon intérieur qui s'élargira de la rangée du bas vers la rangée du haut. Ceci laissera un espace à l'extrémité de la rangée. Étant donné la nature de la courbe, les changements en longueur sont difficiles à prévoir.







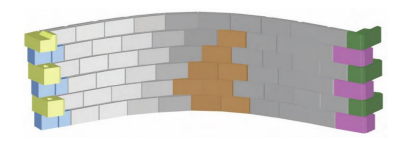




FOURMER FILS COM

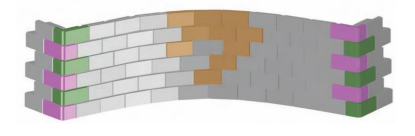
COURBES À COINS INTÉRIEURS-EXTÉRIEURS

Les murs droits intérieur-extérieur ne nécessitent normalement pas d'ajustement, mais dans le cas des murs courbés, un ajustement avec des « Key Blocks » est nécessaire afin d'anticiper les changements de longueur dans les rangées qui sont dus à la courbure du mur.



COURBES À COINS EXTÉRIEURS-EXTÉRIEURS

Dans ce cas-ci, un ajustement avec des « Key Blocks » est nécessaire afin d'anticiper les changements de longueur dans les rangées non seulement dus à la courbure du mur, mais également au retrait successifs de 2 pouces par rangée pour les coins extérieurs. La quantité de « Key Blocks » à utiliser variera selon la nature du mur.







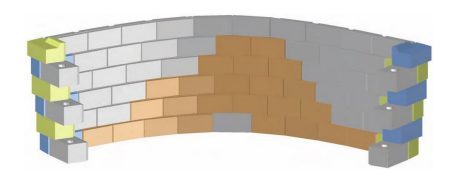




FOURMER FILS.COM

COURBES À COINS INTÉRIEURS-INTÉRIEURS

Comme dans le cas précédent, un ajustement avec des « Key Blocks » est nécessaire afin d'anticiper les changements de longueur dans les rangées non seulement dus à la courbure du mur, mais également aux types de coins. La quantité de « Key Blocks » à utiliser variera selon la nature du mur. Pour cette raison, un plan précis doit être établi avant la construction du mur.



COURBES EXTÉRIEURES

Tout comme les courbes intérieures, le design de mur courbés par l'extérieur a le potentiel de générer plusieurs problèmes pour la conception. Il faut prendre en compte les différences de longueur non seulement générées par la courbe, mais également par le type de coins utilisés. Contrairement aux courbes intérieures, plus construction s'élève, plus le rayon augmente, le rayon retrouve donc à la base du minimal se Dépendamment de la nature de la courbe, les ajustements à apporter peuvent varier.







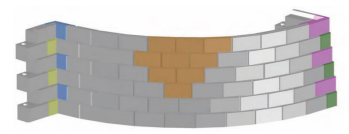




FOURNIER FILS COM

COURBES À COINS INTÉRIEUR-EXTÉRIEUR

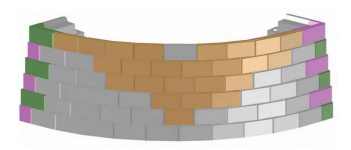
Tout comme dans le cas d'une courbe intérieure à coin extérieur-intérieur, un ajustement pour la longueur avec des « Key Blocks » est nécessaire, non pour le type de coin utilisé, mais pour l'effet de courbure. Le nombre de blocs a utiliser peut varier selon le design de la structure.



COURBES À COINS EXTÉRIEUR-EXTÉRIEUR

Tout comme dans le cas d'une courbe intérieure à coin extérieur-extérieur, un ajustement pour la longueur avec des « Key Blocks » est nécessaire, non pour le type de coin utilisé, mais pour l'effet de courbure. Puisque le mur sera rétrécit ET par le type de coins utilisés ET par l'angle de la courbure, cette conception est celle qui nécessite le plus de « key Blocks » pour compenser les différences de longueur entre rangées. Encore ici, le nombre de blocs à utiliser peut varier selon le design.









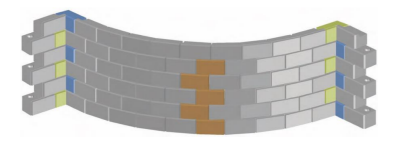




FOUNTE FILS COM

COURBES À COINS INTÉRIEUR-INTÉRIEUR

Comparativement aux courbes extérieures avec coins, extérieur-extérieur, le cas de la courbe intérieure requiert beaucoup moins de « Key Blocks », et il devrait y avoir davantage de ce type de bloc dans les rangées inférieures que celles du dessus. Puisque, comme dans les cas précédent, l'ajustement dépend de la nature de la courbe, la quantité de blocs à utiliser peut varier, et donc un plan précis doit être établit préalablement à la construction.



UTILISATION DE GÉO-GRILLES

L'Utilisation de géo-grilles est nécessaire pour toute construction de murs de blocs supérieure à 6 pieds (3 étages de blocs standards). La pose de ce type de grille ne requiert pas d'adhésif, la grille est retenue par le poids des blocs au-dessus de la grille. La grille doit être placée directement sur le dessus des blocs, en s'assurant qu'elle recouvre bien les attaches. Il est important que la grille s'arrête 2 pouces avant le devant du bloc afin de ne pas être apparente. Pour l'installation, suivre les indications du manufacturier.









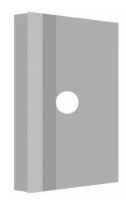


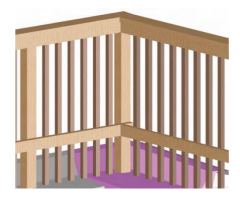
FOURNIER FILS (COM

BLOCS ET CLÔTURES

Dans le cas de construction d'une clôture sur un mur de blocs, les blocs de dessus à utiliser doivent comporter une bordure. Les blocs à bordure comportent un ancrage tubulaire de 6 po de diamètre afin d'être prédisposés à l'insertion de poteaux.













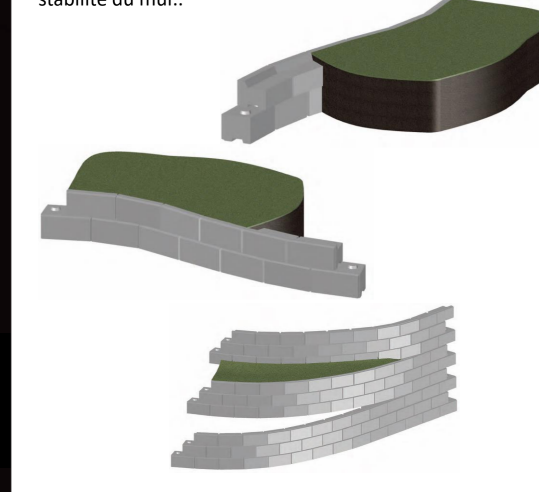




FOUR MERITALS GOM

TERRASSEMENT

Il est possible de faire du terrassement sur un mur, bien que cela représente un défi considérable. Lorsque l'on opère ce genre de construction, on doit toujours commencer l'installation là où le lien continu imbriqué entre les structures est intact. Il peut être très difficile de joindre différents paliers de murs de blocs. L'utilisation de bloc à bordure est conseillée pour le terrassement de mur, seulement ces blocs ne doivent être utilisés que lorsque le palier de mur est complètement séparé de l'autre, afin que les blocs soutenant le palier supérieur contribuent à la stabilité du mur.



						Quantité	Pi² tot.
Туре	Coin	Angle	Dessus	Slope	Code		
Normal				Avec piton	10000	1.00	
Normal				Slope Gauche	10001	1.00	
Normal				Slope Droite	10002	1.00	
Normal			Ø Ancrage		10010	1.00	
Normal			Ø Ancrage	Slope Gauche	10011	1.00	
Normal			Ø Ancrage	Slope Droite	10012	1.00	
Normal			Bordure		10020	1.00	
Normal			Bordure	Slope Gauche	10021	1.00	
Normal			Bordure	Slope Droite	10022	1.00	
Normal		Angle			10100	1.00	
Normal		Angle		Slope Gauche	10101	1.00	
Normal		Angle		Slope Droite	10102	1.00	
Normal		Angle	Ø Ancrage		10110	1.00	
Normal		Angle	Ø Ancrage	Slope Gauche	10111	1.00	
Normal		Angle	Ø Ancrage	Slope Droite	10112	1.00	
Normal		Angle	Bordure		10120	1.00	
Normal		Angle	Bordure	Slope Gauche	10121	1.00	
Normal		Angle	Bordure	Slope Droite	10122	1.00	
Normal	Coin Gauche				11000	1.00	
Normal	Coin Gauche		Ø Ancrage		11010	1.00	
Normal	Coin Gauche		Bordure		11020	1.00	
Normal	Coin Gauche	Angle			11100	1.00	
Normal	Coin Gauche	Angle	Ø Ancrage		11110	1.00	
Normal	Coin Gauche	Angle	Bordure		11120	1.00	
Normal	Coin Droit				12000	1.00	
Normal	Coin Droit		Ø Ancrage		12010	1.00	
Normal	Coin Droit		Bordure		12020	1.00	
Normal	Coin Droit	Angle			12100	1.00	
Normal	Coin Droit	Angle	Ø Ancrage		12110	1.00	
Normal	Coin Droit	Angle	Bordure		12120	1.00	

Demi				20000	1.00	
Demi			Ø Ancrage	20010	1.00	
Demi			Bordure	20020	1.00	
Demi		Angle		20100	1.00	
Demi		Angle	Ø Ancrage	20110	1.00	
Demi		Angle	Bordure	20120	1.00	
Demi	Coin Gauche			21000	1.00	
Demi	Coin Gauche		Ø Ancrage	21010	1.00	
Demi	Coin Gauche		Bordure	21020	1.00	
Demi	Coin Gauche	Angle		21100	1.00	
Demi	Coin Gauche	Angle	Ø Ancrage	21110	1.00	
Demi	Coin Gauche	Angle	Bordure	21120	1.00	
Demi	Coin Droit			22000	1.00	
Demi	Coin Droit		Ø Ancrage	22010	1.00	
Demi	Coin Droit		Bordure	22020	1.00	
Demi	Coin Droit	Angle		22100	1.00	
Demi	Coin Droit	Angle	Ø Ancrage	22110	1.00	
Demi	Coin Droit	Angle	Bordure	22120	1.00	

Туре	Coin	Angle	Dessus	Slope	Code		
Key					30000	1.00	
Key			Ø Ancrage		30010	1.00	
Key			Bordure		30020	1.00	
Patch droite					40000	1.00	
Patch droite			Ø Ancrage		40010	1.00	
Patch droite			Bordure		40020	1.00	
Patch droite		Angle			40100	1.00	
Patch droite		Angle	Ø Ancrage		40110	1.00	
Patch droite		Angle	Bordure		40120	1.00	
Patch droite	Coin Gauche				41000	1.00	
Patch droite	Coin Gauche		Ø Ancrage		41010	1.00	
Patch droite	Coin Gauche		Bordure		41020	1.00	
Patch droite	Coin Gauche	Angle			41100	1.00	
Patch droite	Coin Gauche	Angle	Ø Ancrage		41110	1.00	
Patch droite	Coin Gauche	Angle	Bordure		41120	1.00	
Patch gauche					50000	1.00	
Patch gauche			Ø Ancrage		50010	1.00	
Patch gauche			Bordure		50020	1.00	
Patch gauche		Angle			50100	1.00	
Patch gauche		Angle	Ø Ancrage		50110	1.00	
Patch gauche		Angle	Bordure		50120	1.00	
Patch gauche	Coin Droit				52000	1.00	
Patch gauche	Coin Droit		Ø Ancrage		52010	1.00	
Patch gauche	Coin Droit		Bordure		52020	1.00	
Patch gauche	Coin Droit	Angle			52100	1.00	
Patch gauche	Coin Droit	Angle	Ø Ancrage		52110	1.00	
Patch gauche	Coin Droit	Angle	Bordure		52120	1.00	
8' x 1'					60000	1.00	
2' x 1'					70000	1.00	
2' x 1'	Coin Gauche				71000	1.00	
2' x 1'	Coin Droit				72000	1.00	
2' x 1' key					80000	1.00	
1' x 1'					90000	1.00	

2' x 2' x 4'	Standard		100000	1.00
2' x 2' x 2'	Standard		110000	1.00
Stationnement	Jersey		120000	1.00
Croche			130000	1.00
Stationnement	Trou fourche		135000	1.00
2' x 2' x 4'	Embriqué		150000	1.00
2' x 2' x 4'	Embriqué coin		151000	1.00
Embriqué	Dessus plat		152000	1.00
2' x 2' x 2'	Embriqué		155000	1.00
	16" x 16" x 14"		160000	1.00
4' x 4' x 2'			165000	1.00
Bloc "U"			170000	1.00
1.5' x 2' x 4'			180000	1.00
Bloc Megadome	34' x 34' x 10'		190000	1.00
Bloc Megadome	34' x 34' x 9'		191000	1.00
Bloc Megadome	34' x 34' x 8'		192000	1.00
Bloc Megadome	26' x 26' x 10'		193000	1.00
Bloc Megadome	26' x 26' x 9'		194000	1.00
Bloc Megadome	26' x 26' x 8'		195000	1.00
Bloc Megadome	30' x 30' x 10'		196000	1.00
Bloc Megadome	30' x 30' x 9'		197000	1.00
Bloc Megadome	30' x 30' x 8'		198000	1.00