

CAHIER DES CHARGES - ÉLÉMENTS EN L - URBA

CAHIER DES CHARGES

Pour les dimensions et les couleurs de nos éléments de murs de soutènement nous référons aux pages suivantes.

Les éléments murs de soutènement se composent d'un noyau plein en béton et sont tout à fait colorés dans la masse.

La composition du béton se compose de sable d'un bassin fluvial régional, de ciment du type CEM III/A 42,5, d'adjuvants éventuels et de 70 % de granulats colorés d'origine pierre naturelle de haute qualité en différentes gradations. Les granulats sont tellement sélectionnés et constants ce qui garantit la densité du volume. Le noyau plein en béton est tout à fait colorée dans la masse.

Pour accentuer et rendre visible les granulats naturels à la surface, la surface est améliorée par grenailage avec de petites billes d'acier inoxydable pendant la production.

Après fabrication, les éléments de murs de soutènement sont stockés pendant au moins 24 heures dans une chambre de durcissement conditionnée.

DESCRIPTION DES COUCHES D'USURE

Cool Grey 1

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants, de grenette finement broyé et de granit (bleu) gris finement broyé de calibres divers. La couleur de la couche d'usure est renforcée par l'addition de colorants anorganiques sur base d'oxydes métalliques. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

Cool Grey 2

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants, et de granit (bleu)gris finement broyé de calibres divers. La couleur de la couche d'usure est renforcée par l'addition de colorants anorganiques sur base d'oxydes métalliques. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

Cool Grey 3

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants, de granit (bleu) gris finement broyé et de basalte finement broyé de calibres divers. La couleur de la couche d'usure est renforcée par l'addition de colorants anorganiques sur base d'oxydes métalliques. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits et systèmes.

CAHIER DES CHARGES - ÉLÉMENTS EN L - URBA

Cool Grey 4

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants, de granit gris finement broyé et de basalte finement broyé de calibres divers. La couleur de la couche d'usure est renforcée par l'addition de colorants anorganiques sur base d'oxydes métalliques. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

Warm Grey 1

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants, de granit finement broyé, de grenette finement broyé et de calcaire finement broyé de calibres divers. La couleur de la couche d'usure est renforcée par l'addition de colorants anorganiques sur base d'oxydes métalliques. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

Warm Grey 2

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants, de granit finement broyé et de calcaire finement broyé de calibres divers. La couleur de la couche d'usure est renforcée par l'addition de colorants anorganiques sur base d'oxydes métalliques. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

Warm Grey 3

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants, de granit finement broyé, de grenette finement broyé et de calcaire finement broyé de calibres divers. La couleur de la couche d'usure est renforcée par l'addition de colorants anorganiques sur base d'oxydes métalliques. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

Warm Grey 4

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants, de basalte finement broyé, de grenette finement broyé et de calcaire finement broyé de calibres divers. La couleur de la couche d'usure est renforcée par l'addition de colorants anorganiques sur base d'oxydes métalliques. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

Sand Grey 1

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants, de grenette finement broyé et de calcaire finement broyé de calibres divers. La couleur de la couche d'usure est renforcée par l'addition de colorants anorganiques sur base d'oxydes métalliques. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

Sand Grey 2

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants, de grenette finement broyé et de calcaire finement broyé de calibres divers. La couleur de la couche d'usure est renforcée par l'addition de colorants anorganiques sur base d'oxydes métalliques. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

CAHIER DES CHARGES - ÉLÉMENTS EN L - URBA

Sand Grey 3

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants et de calcaire finement broyé de calibres divers. La couleur de la couche d'usure est renforcée par l'addition de colorants anorganiques sur base d'oxydes métalliques. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

Sand Grey 4

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants, de granit finement broyé et de calcaire finement broyé de calibres divers. La couleur de la couche d'usure est renforcée par l'addition de colorants anorganiques sur base d'oxydes métalliques. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

Noir basalte

La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants et de basalte finement broyé de calibres divers. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

Gris moyen

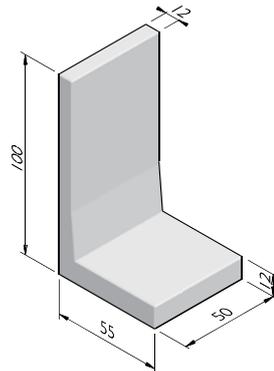
La couche d'usure est composée à base de 70% de granulats de pierre naturelle. Elle se compose de sable, de ciment, d'adjuvants et de granit finement broyé de calibres divers. La couleur de la couche d'usure est encore renforcée par l'ajout de colorants inorganiques à base d'oxydes métalliques. La couche d'usure inaltérable est améliorée par grenailage.

MAGNUM ÉLÉMENTS EN L 50

Dimensions (lxLxh cm)	Poids (kg)
30x50x50 ^{1,2}	175,00
50x50x75 ^{1,2}	185,00
55x50x100 ^{1,2}	233,00
70x50x125 ^{1,2}	445,00
90x50x150 ^{1,2}	516,00
100x50x175 ^{1,2}	589,00

1 Grenailé.

2 L'intérieur de tous les éléments en L de la série Magnum est standard uniquement fini (grenailé) jusqu'à 30 cm sous le haut de l'élément. Sur demande et moyennant un supplément il est possible de s'en écarter.



Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

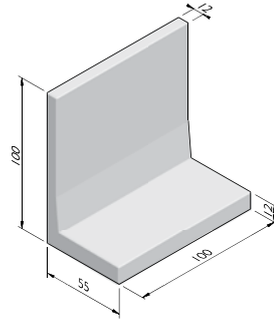
Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits et systèmes.

CAHIER DES CHARGES - ÉLÉMENTS EN L - URBA

MAGNUM ÉLÉMENTS EN L 100

Dimensions (lxLxh cm)	Poids (kg)
30x100x50 ^{1,2}	350,00
50x100x75 ^{1,2}	370,00
55x100x100 ^{1,2}	467,00
70x100x125 ^{1,2}	889,00
100x100x175 ^{1,2}	1032,00

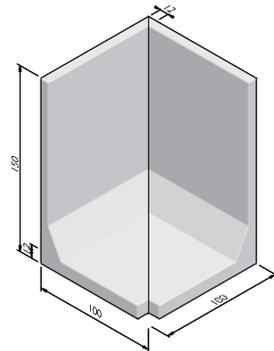
- 1 L'intérieur de tous les éléments en L de la serie Magum est standard uniquement fini (grenaillé) jusqu'à 30 cm sous le haut de l'élément. Sur demande et moyennant un supplément il est possible de s'en écarter.
- 2 Grenaillé.



MAGNUM ÉLÉMENTS EN L COIN

Dimensions (lxLxh cm)	Poids (kg)
50x50x50 ^{1,2,3}	336,00
50x50x75 ^{1,2,3}	464,00
50x50x100 ^{1,2,3}	590,00
50x50x125 ^{1,3}	716,00
100x100x150 ^{1,2,3}	1035,00
100x100x175 ^{1,2,3}	1170,00

- 1 Grenaillé.
- 2 L'intérieur de tous les éléments en L de la serie Magum est standard uniquement fini (grenaillé) jusqu'à 30 cm sous le haut de l'élément. Sur demande et moyennant un supplément il est possible de s'en écarter.
- 3 Les éléments d'angle de la ligne d'éléments en L Magnum sont toujours composés de 2 parties. Ils sont déjà montés sur les éléments mesurant de 50 cm à 125 cm de hauteur. Pour les éléments de 150 cm et 175 cm de hauteur, les deux parties sont livrées séparément avec des ancrages de montage et doivent encore être assemblées.



STRUCTURES

La ligne de produit Éléments en L est disponible dans les structures suivantes:

Urba	Couche d'usure à 70% de pierre naturelle, grenaillée
------	--

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits et systèmes.

CAHIER DES CHARGES - ÉLÉMENTS EN L - URBA

COULEURS

URBA



Autres couleurs sont disponibles sur demande. Selon le réglage de l'imprimante et de l'ordinateur les couleurs peuvent différer du produit finalement livré.

Street  Art

Street  Safe

Street  Care

Street  Works

Les caractéristiques ont été collectées avec le plus grand soin et rédigées selon les dernières connaissances techniques. Stradus décline toute responsabilité en cas d'erreur ou de lacune et toute conséquence en découlant. Dans l'intérêt de l'innovation, nous nous réservons le droit d'adapter nos produits et systèmes.