

2025

 **beton
de la lomme**



belomur® **Éléments L**

Murs de soutènement
Stockage
Quais de déchargement

PAE • Rue de la Dolomie, 2 • B-5580 Rochefort • Tél. 084 21 34 40 • Fax 084-21 19 70
T.V.A. BE 401.375.013 • R.C.D. 19887 • E-mail : info@betondelalomme.be
www.betondelalomme.be



Qui sommes-nous ?

Créée en 1962, Béton de la Lomme est une société familiale basée à Rochefort.

Forte de plus d'un demi-siècle d'expertise et de croissance continue, notre société s'étend sur plus de 11 hectares et est dotée de 20 000 m² de halls de production ultramodernes.

Nos fondateurs ont eu l'audace de tracer leur propre route. Leur parcours inspire notre équipe au quotidien.

L'excellence en matière de qualité a été notre boussole depuis notre création. Grâce à notre savoir-faire bien ancré, nous sommes fiers de présenter une gamme de produits qui répondent aux critères de résistance les plus exigeants du marché.

Demain ne peut exister que si nos équipes s'engagent à le construire dès aujourd'hui.

Cette construction se matérialise par la conception de nouvelles solutions techniques, de la recherche & développement, une vision à long terme et un engagement sincère, contribuant ainsi au monde qui nous entoure.

Confiance, intégrité, vérité, authenticité.

Notre entreprise est familiale. Nous pouvons compter les uns sur les autres. Vous pouvez compter sur nous. Vraiment.

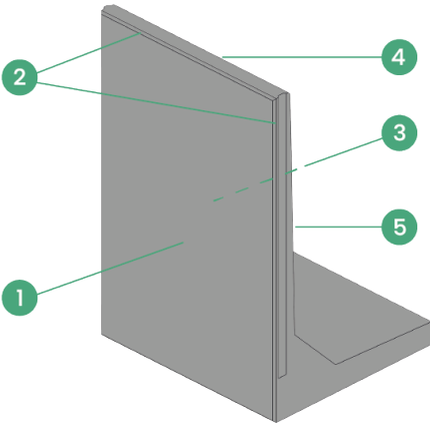
 **bet-on**
de la lomme

| | | |
|----|---|----|
| 4 | Éléments L type BX <i>Gamme standard - Finition rilée</i> | |
| | Finitions | 4 |
| | Dimensions | 5 |
| 7 | Éléments d'angles type BX | |
| | Angles Assemblés avec des éléments L biseautés à 45° | 7 |
| | Angles Préfabriqués | 7 |
| 8 | Éléments L DUOLIS type CX <i>Nouvelle gamme - Finition lisse sur les 2 faces</i> | |
| | Finitions et avantages | 8 |
| | Dimensions et spécificités | 9 |
| 11 | Éléments d'angles DUOLIS type CX | |
| | Angles Préfabriqués | 11 |
| | Angles Assemblés avec des éléments L biseautés à 45° | 11 |
| 12 | Éléments type Garden <i>Finition lisse et longueur de 50cm</i> | |
| | Finitions et dimensions | 12 |
| | Éléments d'angles préfabriqués | 13 |
| 14 | Éléments type C <i>Finition lisse et longueur de 100cm</i> | |
| | Finitions et dimensions | 14 |
| | Éléments d'angles préfabriqués | 15 |
| 16 | Informations techniques | |
| | Prescription générale de pose | 16 |
| | Qualité de notre préfabrication | 17 |
| | Types de charges possibles | 17 |
| | Options possibles | 18 |
| | Trous de manutention | 18 |

Éléments L type BX



Gamme standard – Finition rilée

| Face apparente (face opposée au pied) | | Face intérieure (du côté du pied) |
|--|--|--|
| <p>1 Finition standard : béton rilé (ou variantes proposées plus bas) Face verticale sans fruit Trous de manutention non-apparents</p> <p>2 Bords chanfreinés (10x10cm)</p> |  | <p>3 Finition standard : béton lisse de décoffrage (ou variantes proposées plus bas) Fruit de la face intérieure (0 à +/- 3%)</p> <p>4 Bord supérieur chanfreiné</p> <p>5 Arêtes vives pour les bords latéraux</p> |

Types de finitions possibles

Rilé - Standard



Calcaire lavé



Calcaire lavé teinté



Silex lavé brun



Silex lavé beige



Longueurs standards : BX = 2,5ml / BXC = 1,0ml

| Hauteur H (cm) | Type | Pied P (cm) | Poids (Kg/Pce) | | Epaisseurs aux extrémités | | Notes |
|--|----------|----------------|--------------------|---------------------|---------------------------|------------------|-------|
| | | | BX (2,5 ml/Pce) | BXC (1,0 ml/Pce) | Pied V (cm) | Sommet S (cm) | |
| ELÉMENTS L STANDARDS (*) | | | | | | | |
| 50 | L BX 1 | 60 | 610 | 240 | 9,0 | 9,0 | |
| 75 | | 60 | 750 | 300 | 9,0 | 9,0 | |
| 100 | | 60 | 880 | 350 | 9,0 | 9,0 | |
| 125 | L BX 1,5 | 90 | 1580 | 630 | 10,5 | 9,5 | |
| 150 | | 90 | 1700 | 680 | 10,5 | 9,0 | |
| 175 | L BX 2 | 120 | 2120 | 850 | 9,0 | 9,6 | |
| 200 | | 120 | 2270 | 910 | 9,0 | 9,0 | |
| 225 | L BX 3 | 150 | 2990 | 1195 | 9,0 | 9,7 | |
| 250 | | 150 | 3130 | 1250 | 9,0 | 9,0 | |
| 275 | | 150 | 3270 | 1310 | 9,0 | 9,0 | |
| 300 | | 150 | 3410 | 1365 | 9,0 | 9,0 | |
| 300 | L BX 3,5 | 180 | 4310 | 1720 | 9,0 | 9,0 | |
| 350 | | 180 | 4710 | 1880 | 9,0 | 9,0 | |
| 350 | L BX 4 | 230 | 6180 | 2470 | 9,0 | 9,0 | |
| 400 | | 230 | 6430 | 2570 | 9,0 | 9,0 | |
| 450 | L BX 4,5 | 237 | 8575 | 3430 | 17,6 | 9,0 | |
| 500 | L BX 5 | 275 | - | 4810 | 15,6 | 11,7 | |
| 550 | L BX 5,5 | 300 | - | 6145 | 18,5 | 16 | |
| 600 | L BX 6 | 315 | - | 6400 | 17 | 15 | |
| ELÉMENTS D'ANGLES (voir page 7) | | | | | | | |

(*) Eléments standards pour types de charges standards (voir page 17)

Eléments renforcés pour charges lourdes ou particulières : déterminés suivant votre cas spécifique.

Avantages des éléments type BX :

- Profils compatibles entre les différentes hauteurs
(Faces apparentes alignées dans le même plan ; épaisseurs en tête identiques)
- Meilleure résistance contre les chocs éventuels (mieux absorbés par des éléments de grande longueur)
- Moins de joints
- Pose rapide

Trous de manutention :

Pour les éléments L : 2 douilles filetées dans la partie intérieure du voile, du côté du pied (voir page 18).

Éléments d'angles type BX

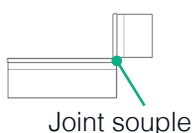
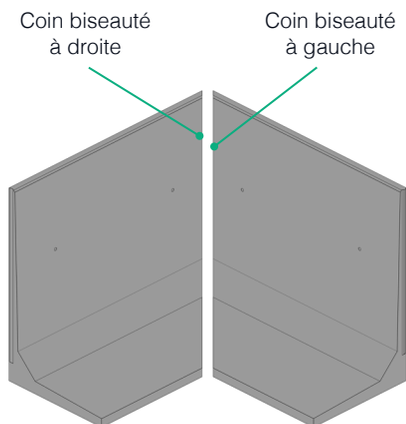


La solution la plus économique

Éléments standards généralement de stock



Angles assemblés avec des éléments L biseautés à 45°



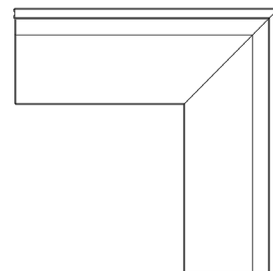
À partir de 2,0 m de hauteur, ce type d'assemblage n'est permis qu'avec des éléments de 2,50 ml de longueur.

Pour les coins assemblés avec des éléments type BXC (1,0 ml) pour les petites hauteurs, il est également préférable de solidariser leur pied (voir note ci-dessous).

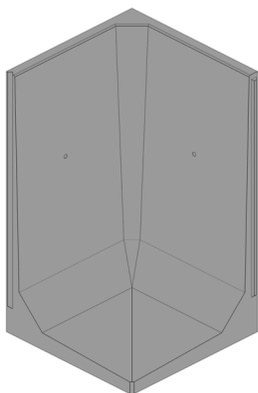
- Finition : idem L type BX

Notes :

- Pour la stabilité des éléments d'angles assemblés, il y a lieu de solidariser les pieds biseautés. Bétonner une petite dalle armée sur les pieds : épaisseur, surface et armature de cette dalle à vous communiquer suivant votre cas spécifique.
- Les angles sortants (270°) ne nécessitent pas d'éléments d'angle (Les pieds s'écartent plutôt que de se rencontrer. Voir croquis ci-contre) Pas de contact entre les éléments : joint souple.



Angles préfabriqués



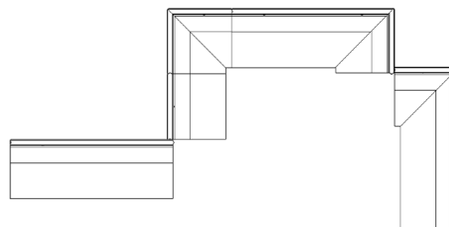
| Hauteur H (cm) | Type | Dim. au sol P x P' (cm) | Poids (Kg/Pce) | Epaisseurs aux extrémités | |
|----------------|-----------|-------------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| | | | | Pied V (cm) | Sommet S (cm) |
| 150 | Coin BX 2 | 120x120 | 1470 | 9,0 | 10,2 |
| 175 | | 120x120 | 1620 | 9,0 | 9,6 |
| 200 | | 120x120 | 1760 | 9,0 | 9,0 |

- Généralement réservés à l'agriculture, sur demande uniquement
- Finition de toutes les faces : Béton lisse de décoffrage
- Faces supérieures et extérieures : Bords chanfreinés
- Manutention : 2 douilles filetées (faces intérieures)

Exemple d'assemblage

Grande souplesse dans les combinaisons de dimensions.

Il est bien sûr possible de combiner différentes hauteurs ensemble.



Éléments L DUOLIS type CX

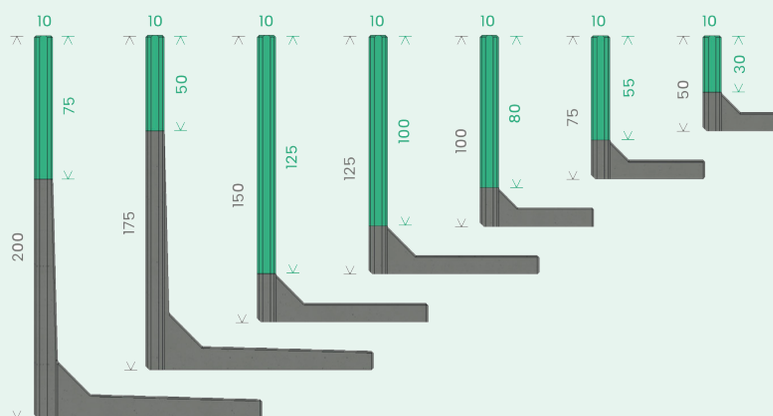


Nouvelle gamme : finition lisse sur les 2 faces pour un rendu plus contemporain

| Face apparente (face opposée au pied) | | Face intérieure (du côté du pied) |
|---|--|--|
| <p>1 Finition standard : béton lisse de décoffrage Face verticale sans fruit Trous de manutention non-apparents</p> <p>2 Bords chanfreinés (10x10cm)</p> | | <p>3 Finition standard : béton lisse de décoffrage Manutention : douilles filetées</p> <p>4 Bords chanfreinés (paroi verticale et pied)</p> <p>5 Pied 2cm plus étroit que la paroi verticale (possibilité de donner un peu d'angle entre 2 pièces)</p> |

1. Épaisseur constante des faces vues

Pas de décrochage entre les différentes hauteurs vues.



2. Finition lisse des 2 faces verticales



Longueurs standards : CX = 2,5ml / CXC = 1,0ml

| Hauteur H (cm) | Type | Pied P (cm) | Poids (Kg/Pce) | | Epaisseurs aux extrémités | | Notes |
|---|----------|-------------|-----------------|------------------|---------------------------|---------------|-------|
| | | | CX (2,5 ml/Pce) | CXC (1,0 ml/Pce) | Pied V (cm) | Sommet S (cm) | |
| ELÉMENTS L STANDARDS (*) | | | | | | | |
| 50 | L CX 1 | 40 | 510 | 205 | 10,0 | 10,0 | |
| 75 | | 60 | 780 | 310 | 10,0 | 10,0 | |
| 100 | | 60 | 930 | 370 | 10,0 | 10,0 | |
| 125 | L CX 1,5 | 90 | 1290 | 520 | 10,0 | 10,0 | |
| 150 | | 90 | 1440 | 575 | 10,0 | 10,0 | |
| 175 | L CX 2 | 120 | 1990 | 800 | 10,0 | 10,0 | |
| 200 | | 120 | 2140 | 850 | 10,0 | 10,0 | |
| ELÉMENTS D'ANGLES (voir page 11) | | | | | | | |

(*) Eléments standards pour types de charges standards (voir page 17)

Qualité haut de gamme pour ces éléments esthétiques

- Qualité du béton : C45/55 EE4/EA1
- Qualité des aciers : BE 500 ES Benor

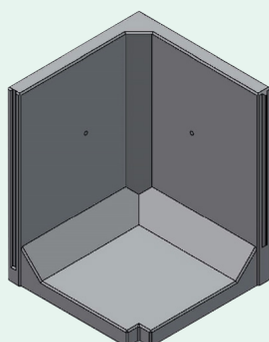
3. Pied moins large que le voile verticale

Facilite la pose



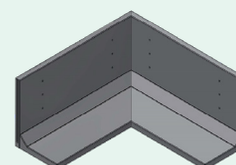
4. Coins préfabriqués pour toutes les hauteurs

Profils et finitions identiques aux éléments L.



Variante pour les angles

Possibilité de les assembler avec des L biseautés à 45°



Éléments d'angles DUOLIS type CX



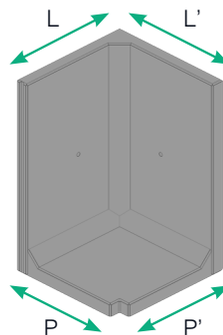
Grande variété de
combinaisons possibles

Solution la plus
esthétique



Angles préfabriqués

- Finition de toutes les faces : Béton lisse de décoffrage
- Faces supérieures et extérieures : Bords chanfreinés
- Manutention : 2 douilles filetées (faces intérieures)

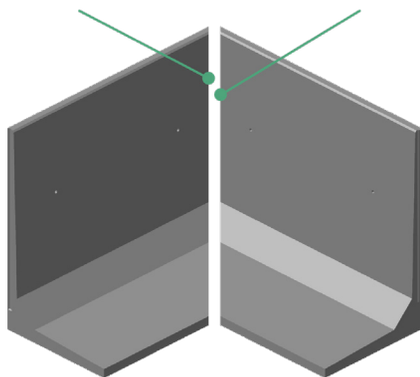


| Hauteur H (cm) | Type | Dimensions voiles verticaux | Pied P/P' (cm) | Poids (Kg/Pce) | Epaisseurs aux extrémités | | Notes |
|---------------------------------|--------|-----------------------------|----------------|----------------|---------------------------|---------------|-------|
| | | | | | Pied V (cm) | Sommet S (cm) | |
| ELÉMENTS L STANDARDS (*) | | | | | | | |
| 50 | CX 1,5 | 100x100cm | 40 | 360 kg | 10,0 | 10,0 | |
| 75 | CX 1,5 | 100x100cm | 60 | 525 kg | 10,0 | 10,0 | |
| 100 | CX 1,5 | 100x100cm | 60 | 640 kg | 10,0 | 10,0 | |
| 125 | CX 1,5 | 100x100cm | 90 | 795 kg | 10,0 | 10,0 | |
| 150 | CX 1,5 | 100x100cm | 90 | 920 kg | 10,0 | 10,0 | |
| | CX 2 | 150x150cm | 120 | 1785 kg | 10,0 | 10,0 | |
| 175 | CX 2 | 100x100cm | 90 | 1170 kg | 10,0 | 10,0 | |
| | CX 2 | 150x150cm | 120 | 1965 kg | 10,0 | 10,0 | |
| 200 | CX 2 | 100x100cm | 90 | 1285 kg | 10,0 | 10,0 | |
| | CX 2 | 150x150cm | 120 | 2140 kg | 10,0 | 10,0 | |

Angles assemblés avec des éléments L biseautés à 45°

Coin biseauté à droite

Coin biseauté à gauche



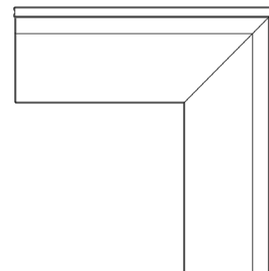
Joint souple

Pour former un angle à 90° : placer à onglet un élément biseauté à gauche contre un élément biseauté à droite.

- Finition : idem L type Duolis

Notes :

- Pour la stabilité des éléments d'angles assemblés, il y a lieu de solidariser les pieds biseautés. (Bétonner une petite dalle armée sur ces pieds : épaisseur, surface et armature de cette dalle à vous communiquer suivant votre cas spécifique).
- Les angles sortants (270°) ne nécessitent pas d'éléments d'angle (Les pieds s'écartent plutôt que de se rencontrer. Voir croquis ci-contre) Pas de contact entre les éléments : joint souple.



Éléments type Garden



Une finition lisse et une largeur de 50cm
L'idéal pour l'aménagement de vos abords

| Face apparente (face opposée au pied) | | Face intérieure (du côté du pied) |
|---|--|---|
| <p>1</p> <p>Finition standard : béton lisse de décoffrage Face verticale sans fruit Trous de manutention non-apparents</p> <p>2</p> <p>Bords chanfreinés (10x10cm)</p> | | <p>3</p> <p>Finition standard : béton lissé manuellement Manutention : douilles filetées</p> <p>4</p> <p>Bord supérieur chanfreiné</p> <p>5</p> <p>Arêtes vives pour les bords latéraux</p> |

| Hauteur H (cm) | Type | Pied P (cm) | Poids (Kg/Pce) | Epaisseurs aux extrémités | | Notes |
|-------------------|--------|----------------|-------------------|---------------------------|------------------|-------|
| | | | | Pied V (cm) | Sommet S (cm) | |
| 50 | Garden | 60 | 165 kg | 12,0 | 12,0 | |
| 75 | | 60 | 200 kg | 12,0 | 12,0 | |
| 100 | | 60 | 235 kg | 12,0 | 12,0 | |
| 125 | | 90 | 315 kg | 12,0 | 12,0 | |
| 150 | | 90 | 350 kg | 12,0 | 12,0 | |

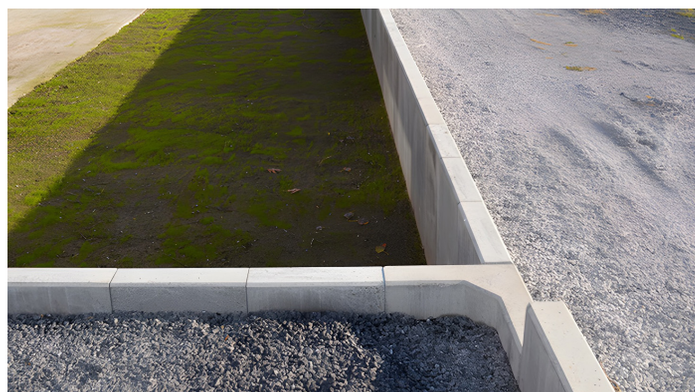
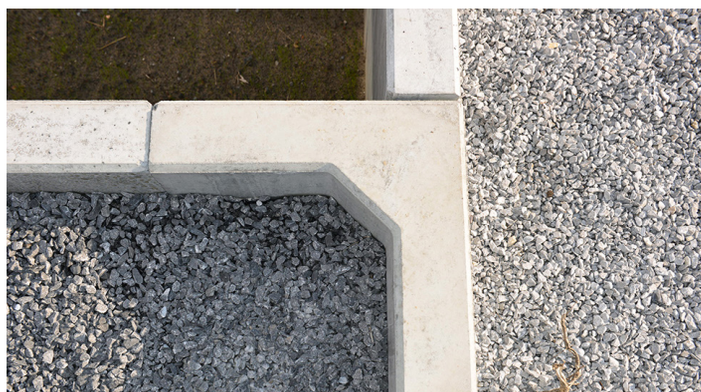


Longueur = 0,5ml

Éléments d'angles type Garden

| Hauteur H (cm) | Type | Dimensions voiles verticaux | Longueur du pied P/P' (cm) | Poids (Kg/Pce) | Epaisseurs aux extrémités | | Notes |
|----------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------|---------------------------|---------------|-------|
| | | | | | Pied V (cm) | Sommet S (cm) | |
| 50 | Coin Garden | 50x50cm | 50 | 175 kg | 12,0 | 12,0 | |
| | | 100x100cm (*) | 100 | 560 kg | 12,0 | 12,0 | |
| 75 | | 50x50cm | 50 | 240 kg | 12,0 | 12,0 | |
| 100 | | 100x100cm (*) | 100 | 710 kg | 12,0 | 12,0 | |
| 125 | | 50x50cm | 50 | 370 kg | 12,0 | 12,0 | |
| 150 | 100x100cm (*) | 100 | 1000 kg | 12,0 | 12,0 | | |
| 150 | 50x50cm | 50 | 440 kg | 12,0 | 12,0 | | |
| | | 100x100cm (*) | 100 | 1150 kg | 12,0 | 12,0 | |

(*) Particularité des éléments de 100x100cm : chanfrein vertical à mi-longueur des faces verticales vues. Ces chanfreins donnent l'illusion d'avoir des modules de 50cm.



Éléments type C

Éléments L type C

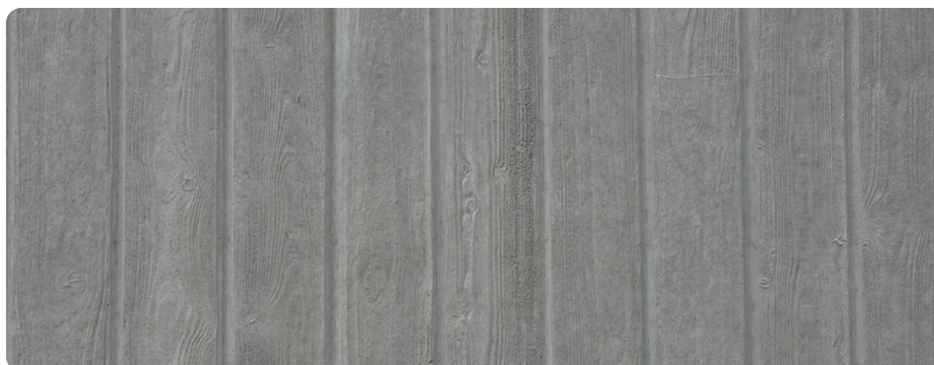
| | | |
|---|---|--|
| Face apparente (face opposée au pied) | | Face intérieure (du côté du pied) |
| <p>1</p> Finition standard : béton lisse de décoffrage Face verticale sans fruit Trous de manutention non-apparents | | <p>3</p> Finition standard : béton lissé manuellement Manutention : douilles filetées |
| <p>2</p> Bords chanfreinés (15x15cm) | <p>4</p> Bord supérieur chanfreiné | <p>5</p> Arêtes vives pour les bords latéraux |
| Faces latérales : faces plates sans emboitements | | |

| Hauteur H (cm) | Type | Pied P (cm) | Poids (Kg/Pce) | Épaisseurs aux extrémités | | Douilles de levage | Notes |
|----------------|------|-------------|----------------|---------------------------|---------------|--------------------|-------|
| | | | | Pied V (cm) | Sommet S (cm) | | |
| 50 | C1,5 | 60 | 330 kg | 12,0 | 12,0 | Rd 24 | |
| 75 | | 60 | 410 kg | 12,0 | 12,0 | Rd 24 | |
| 100 | | 60 | 480 kg | 12,0 | 12,0 | Rd 24 | |
| 125 | | 90 | 640 kg | 12,0 | 12,0 | Rd 24 | |
| 150 | | 90 | 720 kg | 12,0 | 12,0 | Rd 24 | |
| 175 | C3 | 120 | 1120 kg | 14,0 | 15,0 | Rd 24 | |
| 200 | | 120 | 1210 kg | 14,5 | 15,0 | Rd 24 | |
| 225 | | 150 | 1405 kg | 13,0 | 15,0 | Rd 24 | |
| 250 | | 150 | 1500 kg | 13,0 | 15,0 | Rd 24 | |
| 275 | | 150 | 1585 kg | 13,0 | 15,0 | Rd 24 | |
| 300 | | 150 | 1680 kg | 13,0 | 15,0 | Rd 24 | |
| 350 | C4 | 180 | 2660 kg | 17,6 | 16,1 | Rd 30 | |
| 400 | | 150 | 1680 kg | 16,0 | 15,0 | Rd 30 | |
| 450 | C4,5 | 150 | 1680 kg | 23,0 | 12,0 | Rd 30 | |

Longueur = 1,0ml

Finition spéciale possible

Béton matricé



Éléments d'angles type C

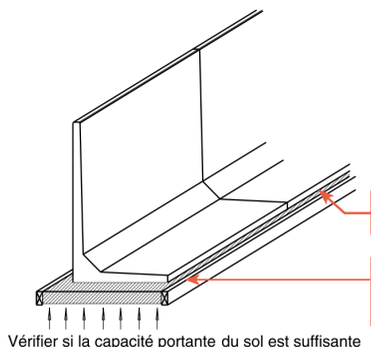
| Hauteur H (cm) | Type | Dimensions au sol (cm) | Poids (Kg/Pce) | Epaisseurs aux extrémités | | Notes |
|----------------|-----------|------------------------|----------------|---------------------------|---------------|-------|
| | | | | Pied V (cm) | Sommet S (cm) | |
| 50 | Coin C1,5 | 100x100 cm | 580 kg | 12,0 | 12,0 | |
| 75 | | 100x100 cm | 730 kg | 12,0 | 12,0 | |
| 100 | | 100x100 cm | 880 kg | 12,0 | 12,0 | |
| 125 | | 100x100 cm | 1030 kg | 12,0 | 12,0 | |
| 150 | | 100x100 cm | 1180 kg | 12,0 | 12,0 | |
| 175 | Coin C3 | 120 | 1310 kg | | 15,0 | |
| 200 | | 120 | 2340 (3090) kg | | 15,0 | |
| 250 | | 150 | 2790 (3650) kg | | 15,0 | |
| 300 | | 150 | 4220 kg | 13,0 | 15,0 | |



Informations techniques

Prescriptions générales de pose

Préparation de la semelle de fondation



- Assise en sable stabilisé compacté ou en béton maigre. (Béton maigre de préférence à partir de 3,0 m de hauteur)
- Largeur : ± 20 cm en plus du pied des éléments.
- Épaisseur : ± 15 cm

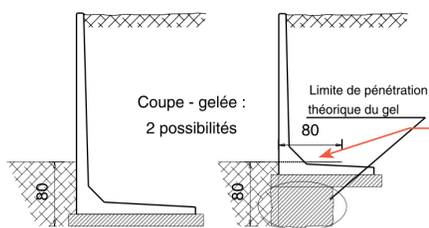
N.B. : En cas de capacité portante du sol inférieure à ± 2 kg/cm², réaliser une semelle plus large et en béton armé (à dimensionner au cas par cas).

Semelle rigoureusement plane, sans ondulations, pour permettre une pose aisée et le bon ajustement des éléments avec les faces jointives sur leur hauteur.

Pour cela, il est vivement recommandé de coffrer les chants de la semelle. La face supérieure du coffrage doit être très précise et régulière pour servir de guide valable au rille.

Mise hors-gel éventuelle

Mise hors-gel nécessaire en cas de présence d'eau possible sous la semelle de fondation.



Variante :

Bordure coupe-gelée en béton maigre pour permettre de rehausser le niveau de fondation des éléments.

Des éléments plus petits permettent de réduire le coût du mur et de limiter l'importance des terrassements (pied plus court).

Sous la semelle de fondation, remplissage au béton maigre d'une tranchée couvrant la zone de pénétration théorique du gel.

Pose des éléments

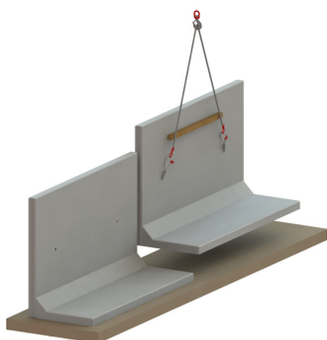
En cas de réglage nécessaire sur une semelle irrégulière, il y a lieu d'étendre une couche de sable stabilisé ou de mortier.

Ne jamais poser les éléments sur des cales.

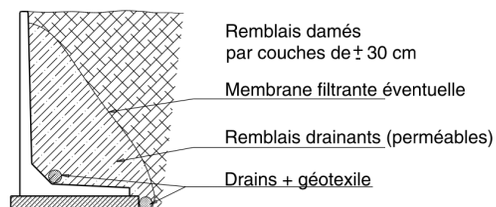
La solidarisation des parois verticales entre elles est interdite sauf pour des éléments avec armatures bilatérales.

Manutention avec une pince ou avec des élingues à accrocher aux boulons fournis (à visser dans la ou les douille(s) prévue(s) dans la paroi).

N.B. : En cas de levage avec des élingues, vous pouvez corriger l'aplomb des éléments en ajustant des épaisseurs entre la paroi et le câble (voir croquis ci-contre)



Mise en remblais



Précautions importantes lors du remblayage :

Prévoir drains, remblais et mise en remblais suivant les règles de l'art.

Les remblais non-perméables (terres fortes, marnes, argiles, gypses,...) pouvant gonfler à l'humidité et au gel sont à proscrire !

N.B. : Protéger les éléments contre tous les agents agressifs.

Qualité de notre préfabrication

- Béton de qualité nettement meilleur que celui coulé sur chantier (meilleur contrôle de la quantité d'eau, de la vibration, du temps de mise en œuvre) !
- Armatures : acier BENOR BE500S & DE500BS
- Expérience de plus de 40 ans, plus de 1 000 000 ml de murs sans aucune rupture inhérente au produit.

Types de charges possibles

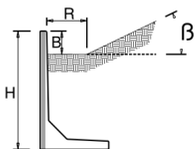
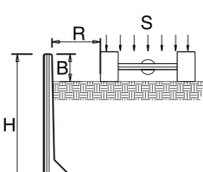
Charges standards : ne nécessitent jamais de vérification technique



Charges particulières : nécessitent une **vérification technique** de notre part pour déterminer le type d'élément qui vous convient.

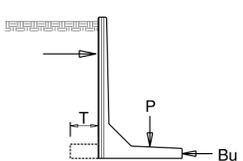
N.B. : Suivant votre cas spécifique, il y a peut-être lieu d'adapter les épaisseurs, la longueur du pied des éléments ou leurs armatures.

Données à préciser à notre bureau d'études

| | |
|---|--|
| <p>Si Talus :</p>  | <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur H de l'élément L ? • Hauteur non-remblayée B en tête du mur ? • Angle de Talus β ? • Recul R du pied de talus par rapport au mur ? |
| <p>Si Surcharge :</p>  | <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur H de l'élément L ? • Type de Surcharge S ? <ul style="list-style-type: none"> - Véhicule ? (Voiture, tracteur, camion léger ou lourd...?) - Charge permanente ? (Stock, construction,... ?) • Hauteur non-remblayée B en tête du mur ? • Recul R de la surcharge par rapport au mur ? |

Stabilité à contrôler

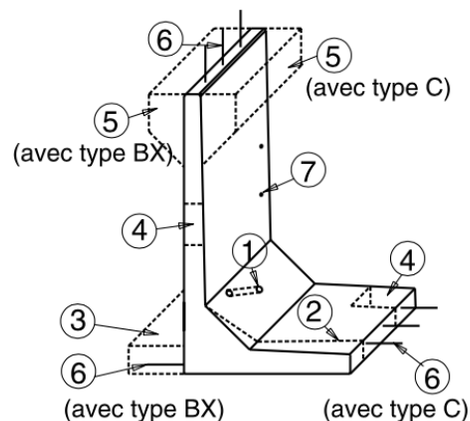
(N.B. : Éléments spéciaux avec armatures hors-standards)

| | |
|--|--|
| <p>Si pied du L orienté du côté opposé à la charge à retenir :</p>  | <ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de disposer d'une partie de semelle de fondation T sous la charge à retenir ? • Présence d'une butée Bu du côté opposé à la charge à retenir ? • Présence d'une charge permanente P sur le pied ? De quel poids ? |
|--|--|

Si nécessaire, pour la sécurité de votre projet, notre bureau d'études peut justifier par notes de calcul la stabilité et le dimensionnement des éléments commandés.

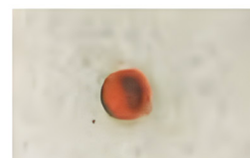
Options possibles

- Dimensions particulières (Hauteur, Longueur du pied)
- Armatures spéciales
- Options diverses :
 - 1 Barbacanes (perçement de la paroi pour permettre l'écoulement des eaux)
 - 2 Pied et/ou face latérale biseautés (Exemple : pour permettre la réalisation d'une courbe rentrante)
 - 3 Avant-bec (« talon » à la semelle de fondation)
 - 4 Réservations
 - 5 Surépaisseurs en tête de la paroi verticale (console)
 - 6 Barres d'attente
 - 7 Douilles ; ...



Trous de manutention

Trous borgnes (non-apparents dans la face extérieure), filetés bichromatés, avec bouchons protecteurs. Pas de trou à reboucher. Trous toujours disponibles pour une manipulation éventuelle.



Nous sommes à votre entière disposition pour tout complément d'information !







 **bet-on**
de la lomme

Rue de la Dolomie, 2 • B-5580 Rochefort

Tél. 084 21 34 40

E-mail : info@betondelalomme.be

www.betondelalomme.be