

Catalogue Produits

Pour faire un devis, envoyez nous un mail à contact@rapidobloc.fr

Si vous avez une demande spécifique qui ne se trouve pas au catalogue, n'hésitez pas à nous contacter.

Nous proposons des solutions à la vente ou à la location

Nous sommes aussi joignables au 07 43 01 21 11.

Sommaire

(cliquez sur le titre pour aller directement à la page)

| | |
|--|----|
| Fiche technique Bloc Béton Série 60 | 2 |
| Fiche technique Bloc Béton Série 80 | 3 |
| Fiche technique Bloc Béton Série 40 | 4 |
| Fiche technique Charges simples | 6 |
| Fiche technique Charges non équilibrées | 9 |
| Fiche technique Charges Empilables | 11 |
| Fiche Technique Charge Longue | 14 |
| Fiche Technique Lest (50 à 400 kg) | 16 |
| Fiche Technique Charge Cylindrique | 18 |
| Fiche Technique Massif Provisoire pour chantier ou signalisation | 19 |
| Fiche Technique Support de Tuyauterie | 21 |
| Fiche technique Lest pour Chapiteaux | 24 |
| Fiche technique Murs en T | 25 |
| Fiche technique Murs en L | 26 |
| Fiche technique Glissière de sécurité | 27 |
| Béton prêt à l'emploi et big bag de matériaux | 28 |

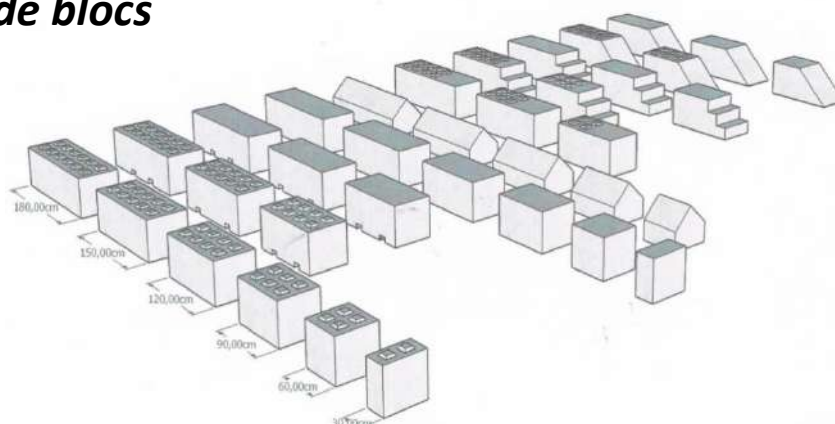


Fiche technique Bloc Béton Série 60

Description

Les blocs béton peuvent être utilisés pour des projets de mur de soutènement, des cases de stockage, comme solution anti-intrusion ou comme lest. Chaque bloc est équipé d'une ancre pour leur manipulation. Disponible à la vente ou à la location

Modèles de blocs

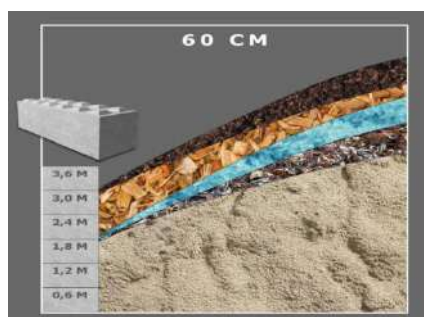


Caractéristiques

| Modèle | Longueur | Largeur | Hauteur | Surface | Poids |
|--------|----------|---------|---------|---------------------|--------|
| BB 180 | 180 cm | 60 cm | 60 cm | 1.08 m ² | 1.46 T |
| BB 150 | 150 cm | 60 cm | 60 cm | 0.9 m ² | 1.21 T |
| BB 120 | 120 cm | 60 cm | 60 cm | 0.72 m ² | 0.97 T |
| BB 90 | 90 cm | 60 cm | 60 cm | 0.54 m ² | 0.73 T |
| BB 60 | 60 cm | 60 cm | 60 cm | 0.36 m ² | 0.49 T |

Tolérance : ± 0.7 cm par m

Table de masse *(Sur charge de compression unilatérale)*



| | SABLE | DECHETS | SEL | BOIS | SOL |
|---------------------------------|-------|---------|------|------|-----|
| Densité (kg/m ³) | 1500 | 1500 | 1200 | 645 | 500 |
| Angle de compression intérieure | 30° | 35° | 40° | 35° | 45° |

Béton : Type XF1 avec une classe de résistance C25/30

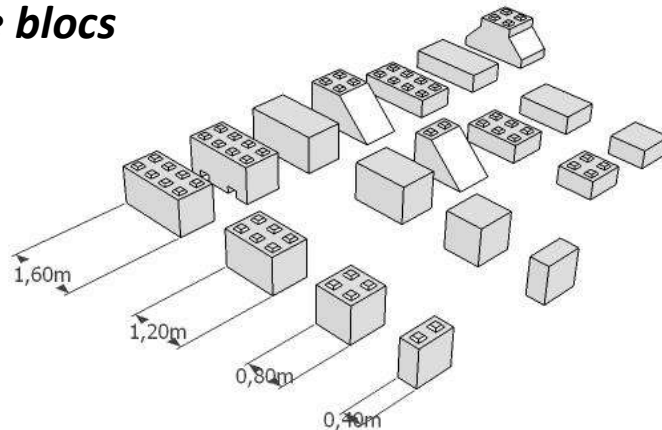
Options : Passage de fourche, biseau, escalier, peinture, anneau œillet, réserve

Fiche technique Bloc Béton Série 80

Description

Les blocs béton peuvent être utilisés pour des projets de mur de soutènement, des cases de stockage, comme solution anti-intrusion ou comme lest. Chaque bloc est équipé d'une ancre pour leur manipulation. Disponible à la vente ou à la location

Modèles de blocs

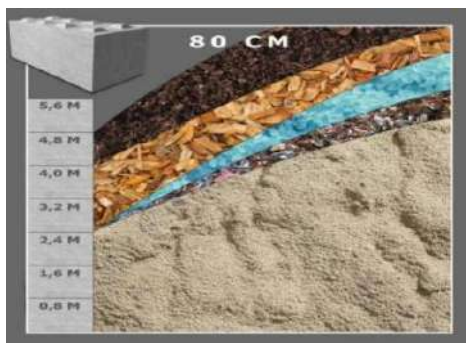


Caractéristiques

| Modèle | Longueur | Largeur | Hauteur | Surface | Poids |
|---------|----------|---------|---------|-----------------------|--------|
| RB 160 | 160 cm | 80 cm | 80 cm | 1.28 m ² | 2.29 T |
| RB160 S | 160 cm | 80 cm | 40 cm | 0.64 m ² . | 1.15 T |
| RB 120 | 120 cm | 80 cm | 80 cm | 0.96 m ² | 1.72 T |
| RB120 S | 120 cm | 80 cm | 40 cm | 0.48 m ² | 0.86 T |
| RB 80 | 80 cm | 80 cm | 80 cm | 0.64 m ² | 1.15 T |
| RB 80 S | 80 cm | 80 cm | 40 cm | 0.32 m ² | 0.57 T |
| RB 40 | 40 cm | 80 cm | 80 cm | 0.32 m ² | 0.57 T |

Tolérance : ± 0.7 cm par m

Table de masse *(Sur charge de compression unilatérale)*



| | SABLE | DECHETS | SEL | BOIS | SOL |
|---------------------------------|-------|---------|------|------|-----|
| Densité (kg/m ³) | 1500 | 1500 | 1200 | 645 | 500 |
| Angle de compression intérieure | 30° | 35° | 40° | 35° | 45° |

Béton : Type XF1 avec une classe de résistance C25/30

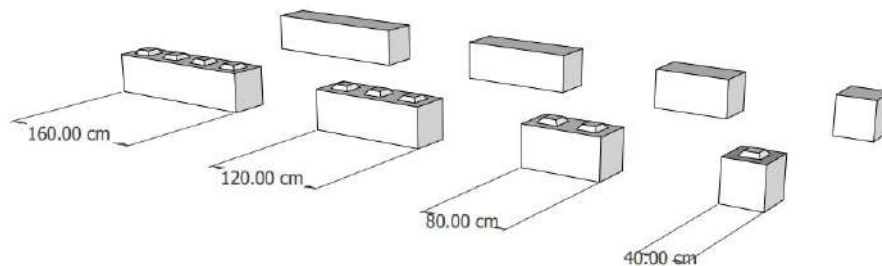
Options : Passage de fourche, biseau, escalier, peinture, anneau œillet, réserve

Fiche technique Bloc Béton Série 40

Description

Les blocs béton de la série 40 peuvent être utilisés pour faire des murs de séparation, des petits murets ou comme lest. Chaque bloc est équipé d'une ancre pour leur manipulation.

Modèles de blocs



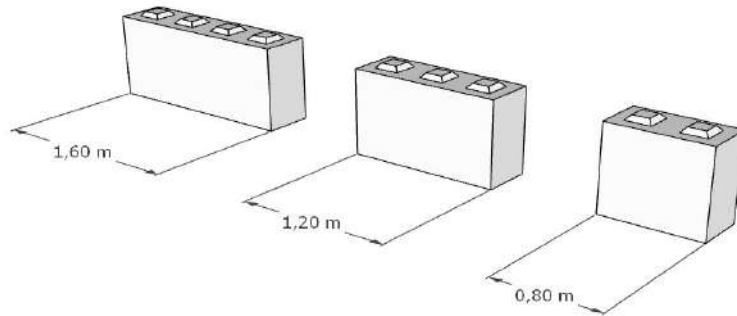
Caractéristiques

| Modèle | Longueur | Largeur | Hauteur | Surface | Poids |
|---------|----------|---------|---------|---------------------|--------|
| MRB 160 | 160 cm | 40 cm | 40 cm | 0.64 m ² | 573 kg |
| MRB 120 | 120 cm | 40 cm | 40 cm | 0.48 m ² | 441 kg |
| MRB 80 | 80 cm | 40 cm | 40 cm | 0.32 m ² | 295 kg |
| MRB 40 | 40 cm | 40 cm | 40 cm | 0.16 m ² | 143 kg |

Béton : Type XF1 avec une classe de résistance C25/30

Options : Passage de fourche, peinture, anneau œillet, réserve

Modèles de blocs



| Modèle | Longueur | Largeur | Hauteur | Surface | Poids |
|---------|----------|---------|---------|---------------------|--------|
| MRA 160 | 160 cm | 40 cm | 80 cm | 0.64 m ² | 573 kg |
| MRA 120 | 120 cm | 40 cm | 80 cm | 0.48 m ² | 441 kg |
| MRA 80 | 80 cm | 40 cm | 80 cm | 0.32 m ² | 295 kg |

Béton : Type XF1 avec une classe de résistance C25/30

Options : Passage de fourche, peinture, anneau œillet, réserve

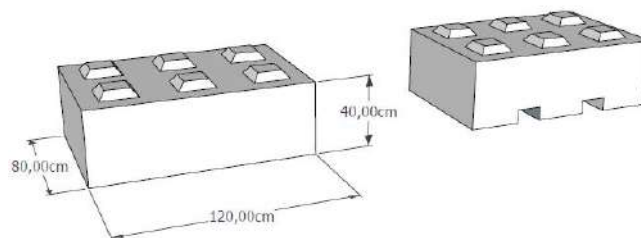
Fiche technique Charges simples

Description

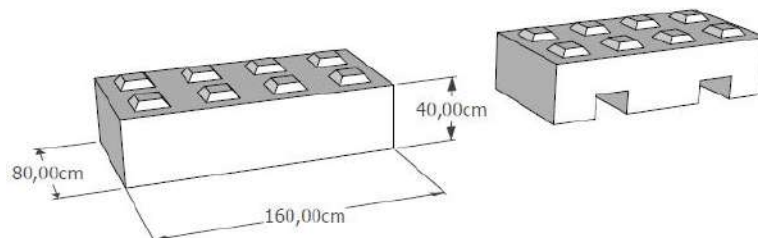
Les charges simples sont utilisées pour les exercices de formation CACES pour les centres de formation. Les blocs sont équipés de 4 anneaux de levage. Différents poids possibles.

Modèles

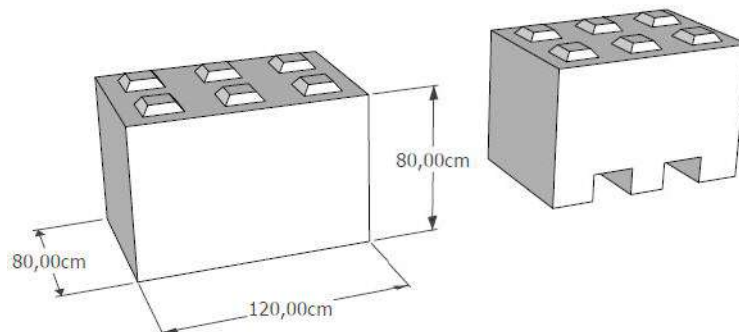
Charge 860 Kg (800kg avec passage de fourches)



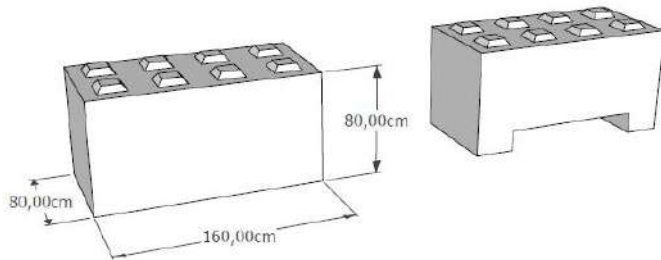
Charge 1160 Kg (1100Kg avec passage de fourches)



Charge 1750 Kg (1690 Kg avec passage de fourches)



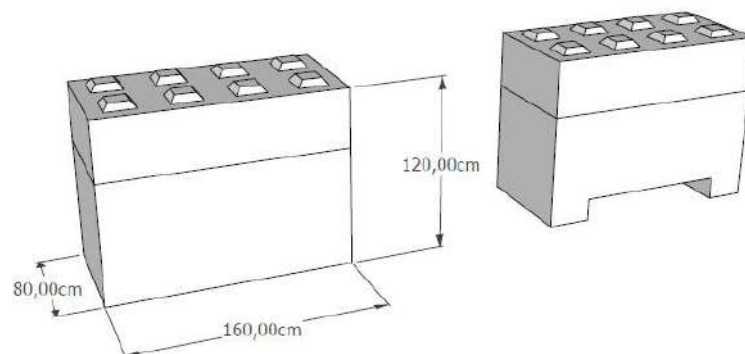
Charge 2300 Kg (2040 Kg avec passage de fourches)



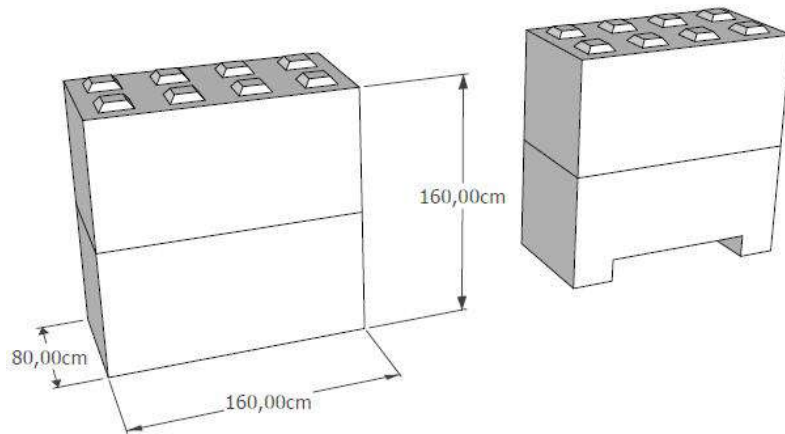
Charge 2040 Kg avec passage de fourches avec panneau bois hauteur 1.80m



Charge 3460Kg (3200Kg avec passage de fourches)



Charge 4600 Kg (4340 avec passage de fourches)



Béton utilisé : C30/37 XF1 (densité 2300 Kg/m³ environ)

Autres poids possibles, nous contacter

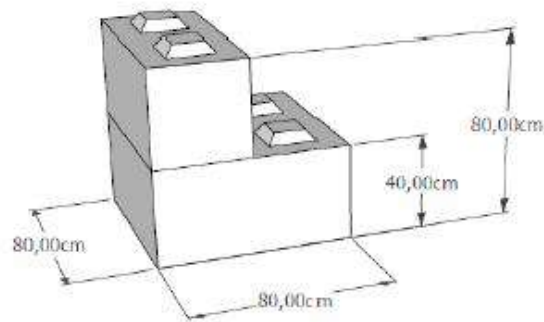
Fiche technique Charges non équilibrées

Description

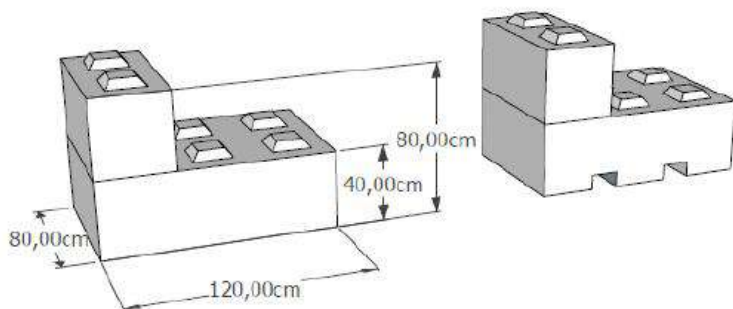
Les charges non équilibrées ou complexes sont utilisées pour les exercices de formation CACES pour les centres de formation. Les blocs sont équipés de 4 anneaux de levage. Différents poids possibles.

Modèles

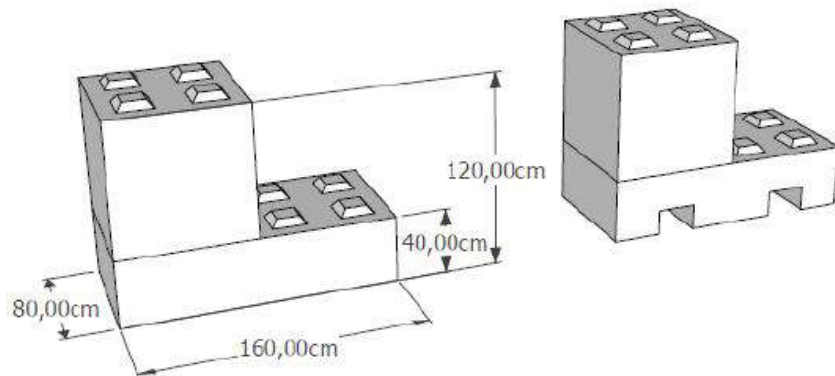
Charge 860 Kg



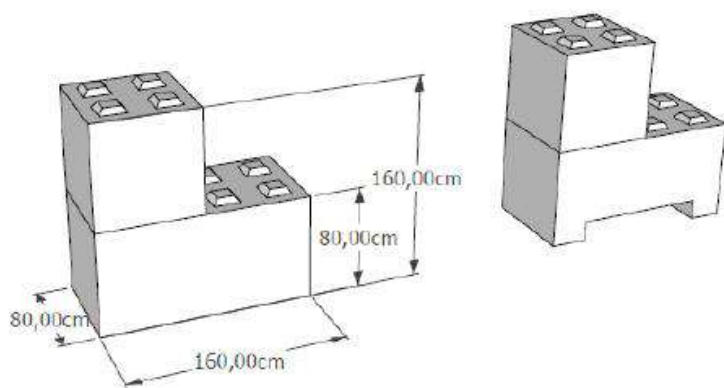
Charge 1160 Kg (1100Kg avec passage de fourches)



Charge 2300 Kg (2240 Kg avec passage de fourches)



Charge 3460Kg (3200Kg avec passage de fourches)



Béton utilisé : C30/37 XF1 (densité 2300 Kg/m3 environ)

La masse des blocs peut varier selon la densité du béton

Autres poids possibles, nous contacter

Fiche technique Charges Empilables

Description

Les charges empilables peuvent être utilisés par les centres de formation pour leur exercice de formation ou par toute entreprise qui cherche des solutions de lestage modulable.

Exemples

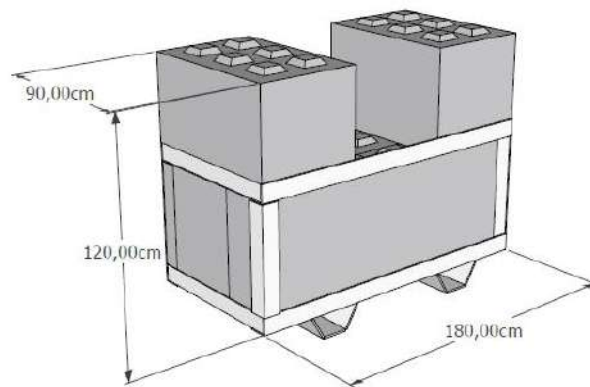
Charge empilable avec chassis métallique (2400kg)



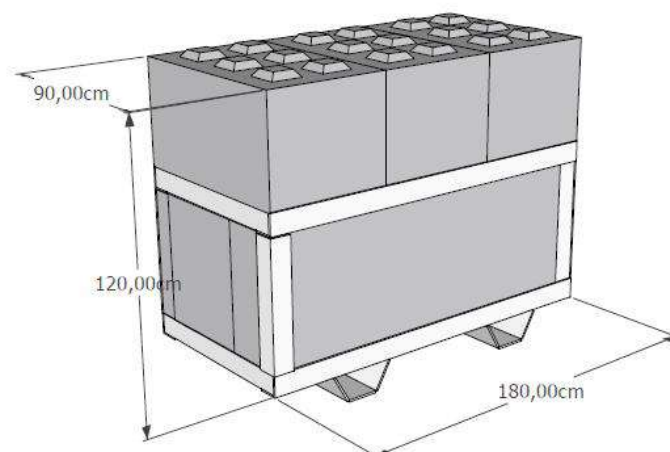
Charges sur palette



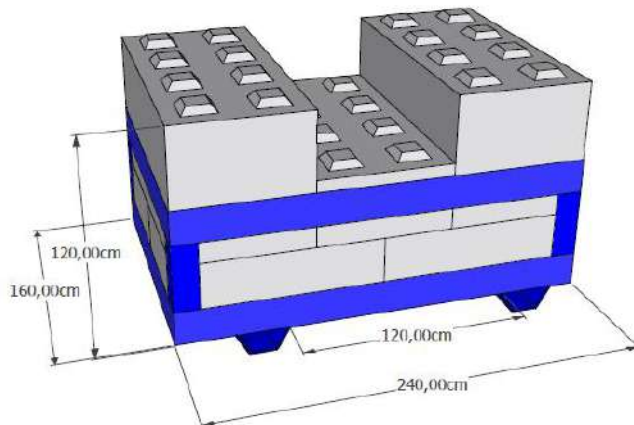
Charges empilables avec chassis métalliques (3750 kg)



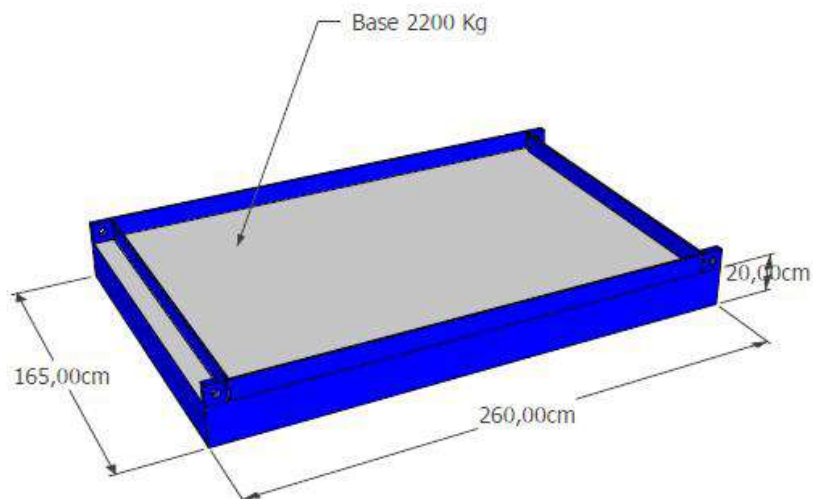
Charges empilables avec chassis métalliques (4500 kg)



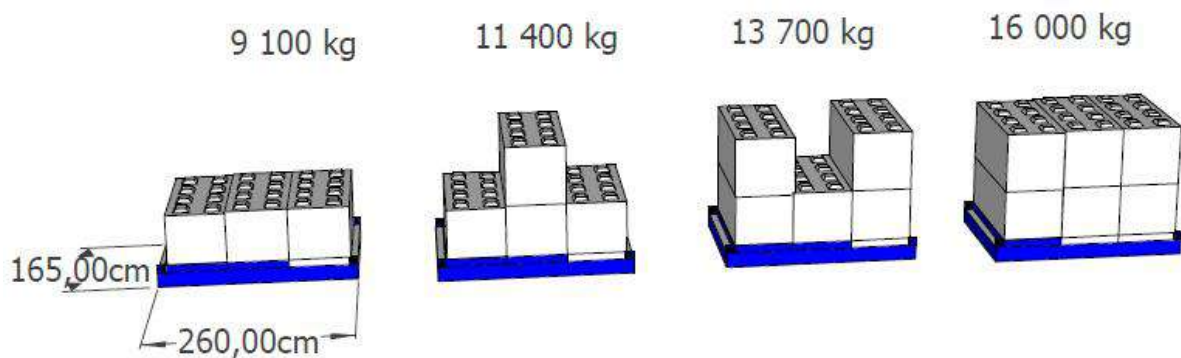
Charges empilables avec chassis métalliques (9300 kg)



Base 2200 kg

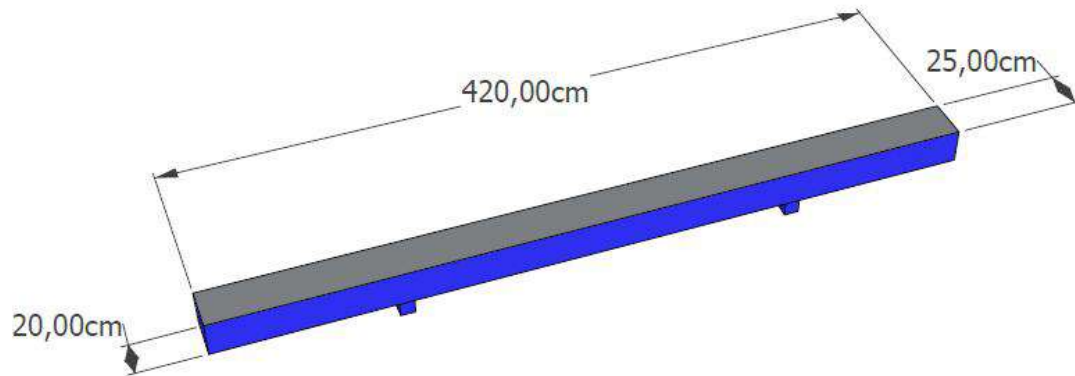


Charges empilables avec base (différents poids)

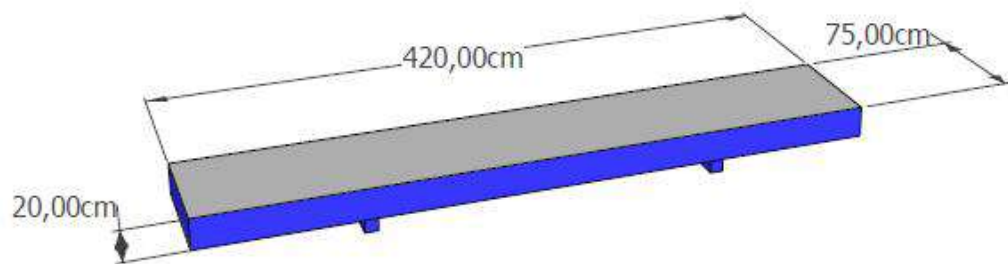


Fiche Technique Charge Longue

Charge longue 4.2m x 0.25m (580 kg)



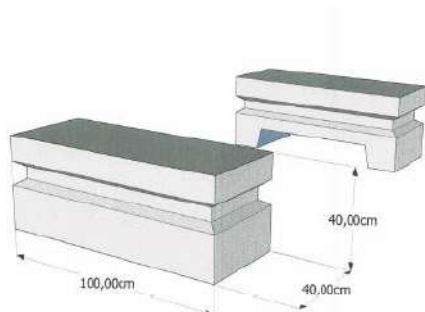
Charge longue 4.2m x 0.75m (1600 kg)



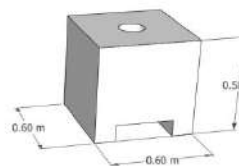
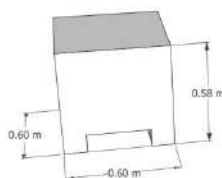
Poids sur mesure possible, nous consulter



Fiche Technique Lest (50 à 400 kg)



| Modèle | Longueur | Largeur | Hauteur | Poids |
|--------|----------|---------|---------|--------|
| L100 | 100 cm | 40 cm | 40 cm | 0.35 T |
| L100PT | 100 cm | 40 cm | 40 cm | 0.25 T |



| Lest avec barre d'accroche au milieu | | |
|--------------------------------------|---------------|----------|
| Modèle | Dimensions cm | Poids kg |
| A00050/2 | 40x40x16* | 50 |
| A00100/2 | 40x40x31* | 100 |
| A00200/2 | 60x60x32 | 200 |
| A00250/2 | 60x60x39 | 250 |
| A00300/2 | 60x60x45 | 300 |
| A00400/2 | 60x60x58 | 400 |

| Lest sans barre d'accroche au milieu | | |
|--------------------------------------|---------------|----------|
| Modele | Dimensions cm | Poids kg |
| A00050/1 | 30x30x24* | 50 |
| A00100/1 | 40x40x0.27* | 100 |
| A00200/1 | 60x60x30 | 200 |
| A00250/1 | 60x60x36 | 250 |
| A00300/1 | 60x60x42 | 300 |
| A00400/1 | 60x60x55 | 400 |

Levage :

Passage de fourche sur tous les modèles sauf ceux marquées d'une étoile, ancre artéon ou par la barre d'accroche

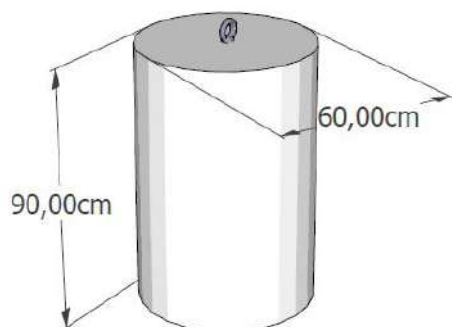
Fiche Technique Charge Cylindrique

Description

Les charges empilables peuvent être utilisés par les centres de formation pour leur exercice de formation ou par tout entreprise qui cherche des solutions de lestage modulable.

Exemples

Charge Cylindrique 585 kg



Béton : Type XF1 avec une classe de résistance C25/30

Différents poids et hauteurs possibles

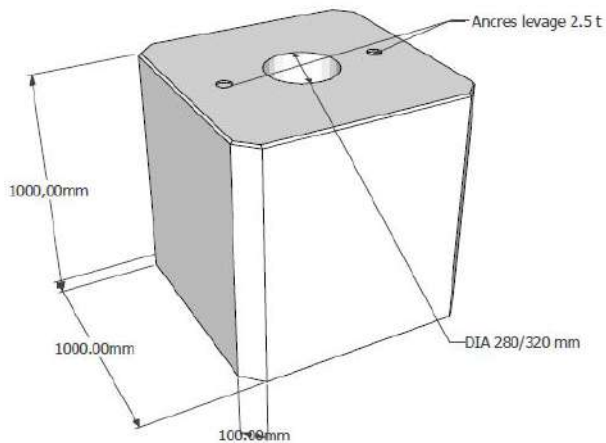
Fiche Technique Massif Provisoire pour chantier ou signalisation

Description

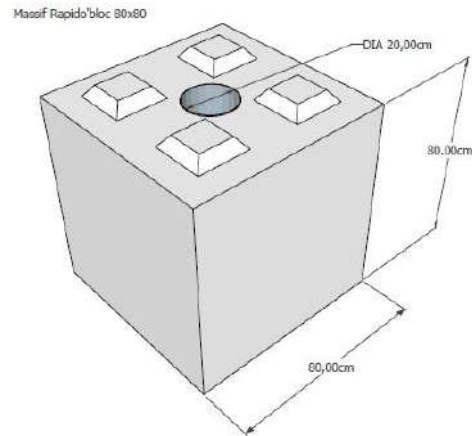
Les massifs pour chantier provisoire sont utilisés pour maintenir des poteaux type poteaux électriques, poteaux de signalisation...

Modeles

- Massif pour chantier provisoire 2100 kg 1mx1mx1m



- Massif pour panneau de signalisation 1100 kg - 0.8 x 0.8 x 0.8m



- Massif 2T (2000kg) avec passage de fourche 1m x 1m x 1m



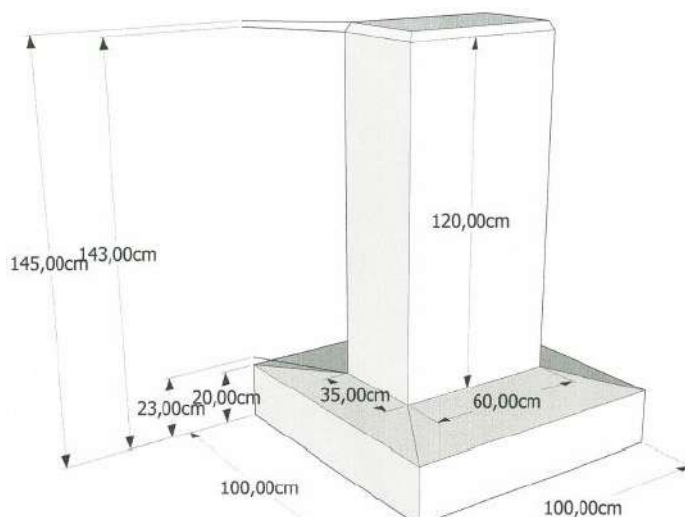
-

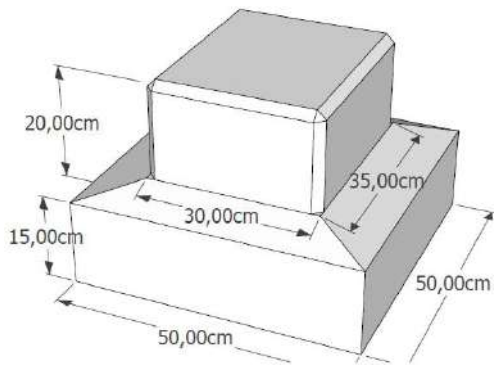
Fiche Technique Support de Tuyauterie

Description

Les massifs Support pour tuyauterie sont utilisés pour soutenir des conduites de gaz par exemple. Ils sont fabriqués en béton armé. Ils sont équipés d'ancres de levage pour le levage.

Exemples





Dimensions

| Modèle | Dimension base cm | Dimension colonne cm | Hauteur ensemble cm |
|--------|-------------------|----------------------|---------------------|
| SU017 | 50 x 50 x 15 | 35 x 30 x 20 | 35 |
| SU073 | 65 x 65 x 20 | 30 x 95 x 50 | 73 |
| SU095 | 60 x 60 x 15 | 22 x 40 x 70 | 95 |
| SU100 | 85 x 85 x 20 | 65 x 33 x 70 | 100 |
| SU126 | 60 x 60 x 22 | 30 x 30 x 104 | 126 |
| SU030 | 100 x 100 x 20 | 60 x 35 x 125 | 145 |
| SU160 | 50 x 50 x 20 | 30 x 30 x 140 | 160 |
| SU165 | 90 x 90 x 20 | 30 x 50 x 140 | 165 |
| SU200 | 90 x 90 x 20 | 50 x 29 x 180 | 200 |
| SU202 | 95 x 92 x 22 | 90 x 90 x 180 | 202 |
| SU235 | 65 x 65 x 21 | 40 x 20 x 201 | 235 |

Béton utilisé : C30/37 XF1 (densité 2300 Kg/m³ environ)

Fiche technique Lest pour Chapiteaux

Description

Rapido Bloc propose une série spéciale de lest pour Chapiteaux. Les lests ont un passage de fourche et une barre transversale pour pouvoir attacher les sangles.

Finition béton brut, délavé ou peint. Béton utilisé C30/37



Dimensions :

| Modèle | Longueur | Largeur | Hauteur | Poids |
|------------|----------|---------|---------|----------|
| PLBEGR250 | 60 cm | 60 cm | 39 cm | 250 kg |
| PLBEGR450 | 60 cm | 60 cm | 60 cm | 450 kg |
| PLBEGR1350 | 120 cm | 60 cm | 90 cm | 1 350 kg |
| PLBEGR2000 | 120 cm | 90 cm | 90 cm | 2 000 kg |
| PLBEGR2650 | 120 cm | 90 cm | 90 cm | 2 650 kg |

BETON : Type XF1 avec une classe de résistance C30/37

Fiche technique Murs en T

Description

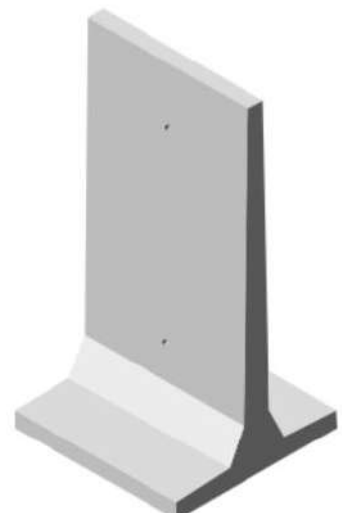
Éléments préfabriqués en béton armé destinés à retenir des produits ensilables tels que du blé, maïs, ...

La densité des produits doit être de 1000 kg/m³ maximum avec un angle de frottement interne de 30°.

Ils seront toujours posés sur un sol résistant à 1.5 bar et hors-gel.

Sécurité au renversement supérieure ou égale à 1,5.

Sécurité au glissement non assurée sur sol meuble et non homogène.



Dimensions :

| Modèle | Hauteur | Largeur Semelle | Longueur | Poids |
|--------|---------|-----------------|----------|----------|
| T200/1 | 200 cm | 90 cm | 100 cm | 1 000 kg |
| T250/1 | 250 cm | 100 cm | 100 cm | 1 160 kg |
| T300/1 | 300 cm | 130 cm | 100 cm | 1 560 kg |
| T350/1 | 350 cm | 160 cm | 100 cm | 1 720 kg |

BETON : Type XF1 avec une classe de résistance C30/37

Fiche technique Murs en L

Description

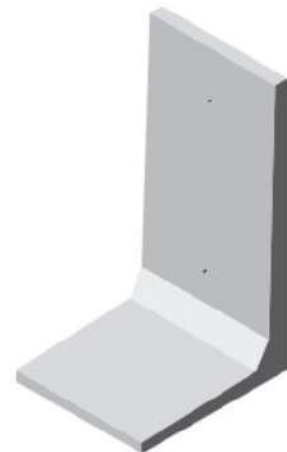
Éléments préfabriqués en béton armé destinés à retenir des produits ensilables tels que du blé, maïs, ...

La densité des produits doit être de 1000 kg/m³ maximum avec un angle de frottement interne de 30°.

Ils seront toujours posés sur un sol résistant à 1.5 bar et hors-gel.

Sécurité au renversement supérieure ou égale à 1,5.

Sécurité au glissement non assurée sur sol meuble et non homogène.



Dimensions :

| Modèle | Hauteur | Largeur Semelle | Longueur | Poids |
|--------|---------|-----------------|----------|---------|
| L100/1 | 100 cm | 80 cm | 100 cm | 820 kg |
| L150/1 | 150 cm | 100 cm | 100 cm | 860 kg |
| L200/1 | 200 cm | 100 cm | 100 cm | 1000 kg |
| L250/1 | 250 cm | 100 cm | 100 cm | 1120 kg |

BETON : Type XF1 avec une classe de résistance C30/37



Fiche technique Glissière de sécurité

Description

Les glissières de sécurité peuvent être utilisés pour séparer des voies ou bloquer des accès. Nous produisons 2 types de glissière, une avec emboîtement mâle femelle, l'autre avec mise en place d'un profilé en **I**. Il est beaucoup plus difficile d'enlever des glissières avec un profilé en **I**. Les glissières sont équipées de 2 ancres pour le levage et de passage de fourche (possibilité sans). Disponible à la vente ou à la location



Glissière avec emboîtement male femelle



Glissière avec profilé

Dimensions :

| Modèle | Longueur | Largeur en bas | Largeur en Haut | Hauteur | Poids |
|--------|----------|----------------|-----------------|---------|---------|
| G100 | 100 cm | 59 cm | 24 cm | 90 cm | 780 kg |
| G200 | 200 cm | 59 cm | 24 cm | 90 cm | 1560 kg |
| G200 R | 200 cm | 59 cm | 24 cm | 90 cm | 1560 kg |

Béton : Type XF1 avec une classe de résistance C25/30, non armé

Béton prêt à l'emploi et big bag de matériaux

- Pour tous vos besoins en béton prêt à l'emploi, vous avez la possibilité de venir en chercher sur place ou nous pouvons organiser la livraison **jusqu'à 25km autour de Romilly sur Seine.**



- Nous proposons différents type de matériaux à la vente

Chargement au godet (0.58 m³), vente en big bag (de 400kg à 1350kg) ou livraison en camion benne (jusqu'à 30T)

- Sable maçonné 0/4
- Mélange à béton 0/16
- Gravillon 4/10 roulé
- Gravillon 10/20 roulé
- Gravillon 4/20 roulé
- Grave recyclé 0/31.5
- Grave 0/11
- Tout venant GNTA 0/14

