

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 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 Bloc en Pierre	5
Fiche technique Charges simples	7
Fiche technique Charges non équilibrées	10
Fiche technique Charges Empilables	12
Fiche Technique Charge Longue	15
Fiche Technique Lest (50 à 400 kg)	16
Fiche Technique Charge Cylindrique	17
Fiche Technique Massif	18
Fiche technique Lest pour Chapiteaux	21
Fiche technique Murs en T	22
Fiche technique Murs en L	23

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

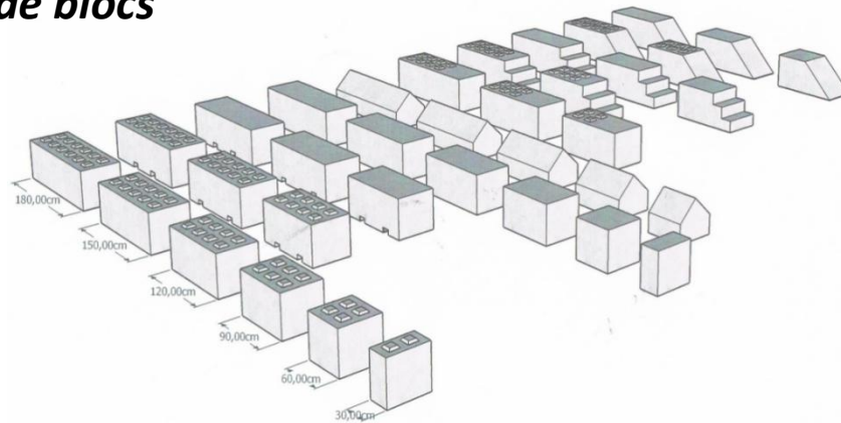


Fiche technique Bloc Béton Série 60

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.

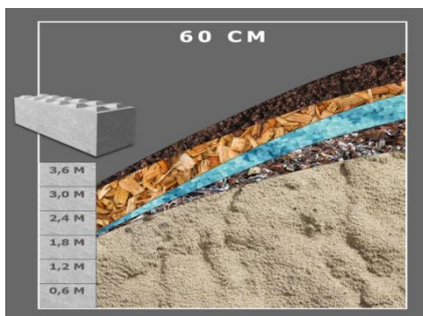
Modèles de blocs



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

Table de masse (Sur charge de compression unilatérale)



	SABLE	DÉCHETS	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

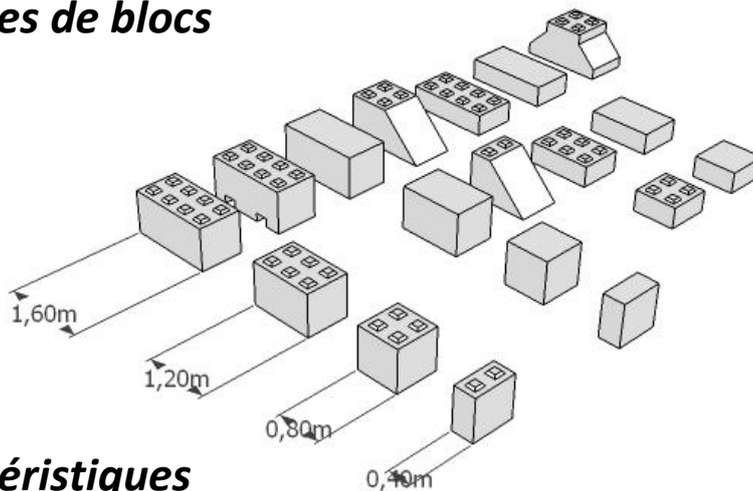
Options : Passage de fourche, biseau, escalier, peinture, anneau œillet, réserve

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.

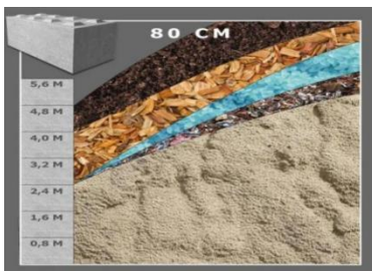
Modèles de blocs



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

Table de masse (Sur charge de compression unilatérale)



	SABLE	DÉCHETS	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

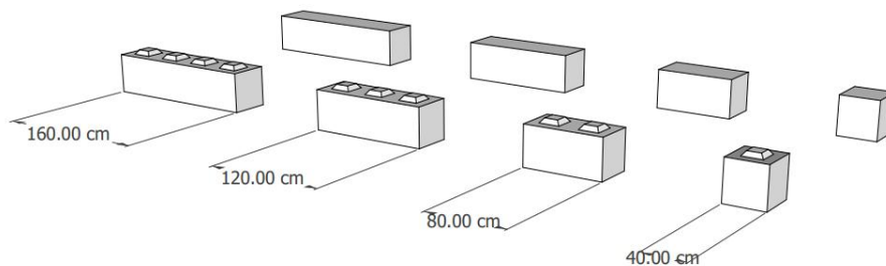
Options : Passage de fourche, biseau, escalier, peinture, anneau œillet, réserve

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.

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

Fiche technique Bloc en Pierre

Description

Les blocs en pierre de corton peuvent être utilisés pour des projets de mur de soutènement ou pour faire des murets
Dimensionnellement, ce sont les mêmes blocs que les blocs béton de la série 60.

Pierre de Corton

- Bloc simple face exemple mur de soutènement, descente de garage



- Possibilité de faire les angles en pierre



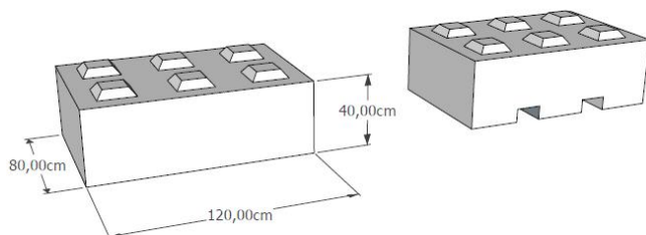


Parement Pierre du Manoir

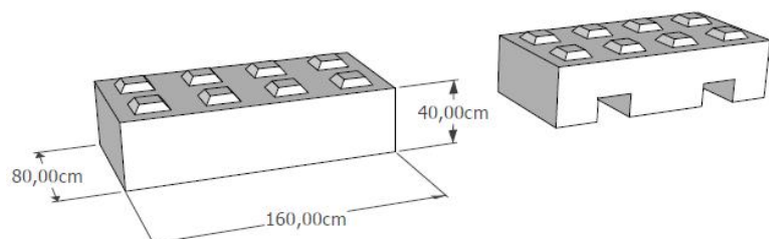


Fiche technique Charges simples

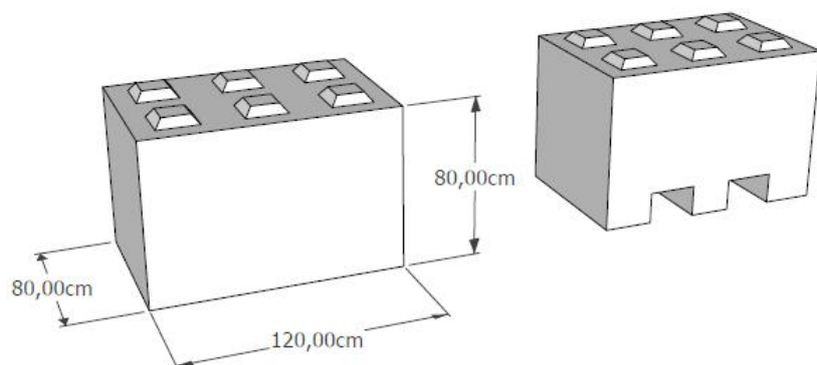
Charge 860 Kg (800kg avec passage de fourches)



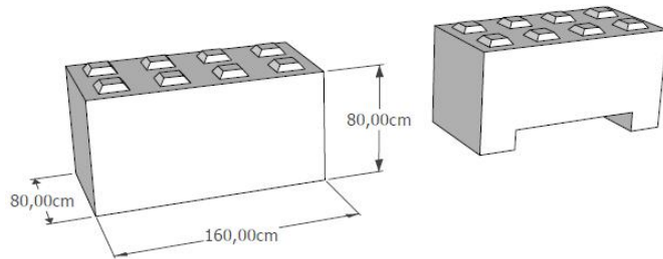
Charge 1160 Kg (1100Kg avec passage de fourches)



Charge 1750 Kg (1690 Kg avec passage de fourches)



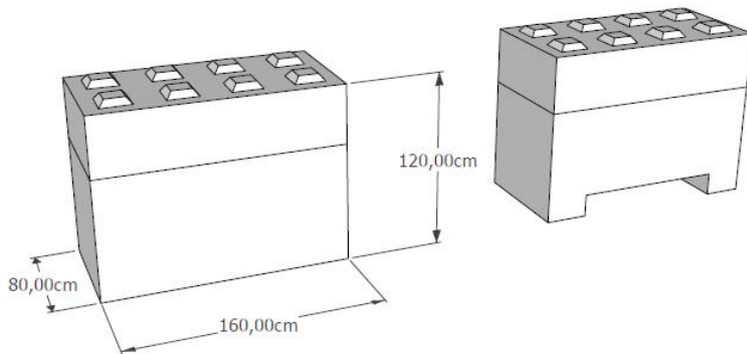
Charge 2300 Kg (2040 Kg avec passage de fourches)



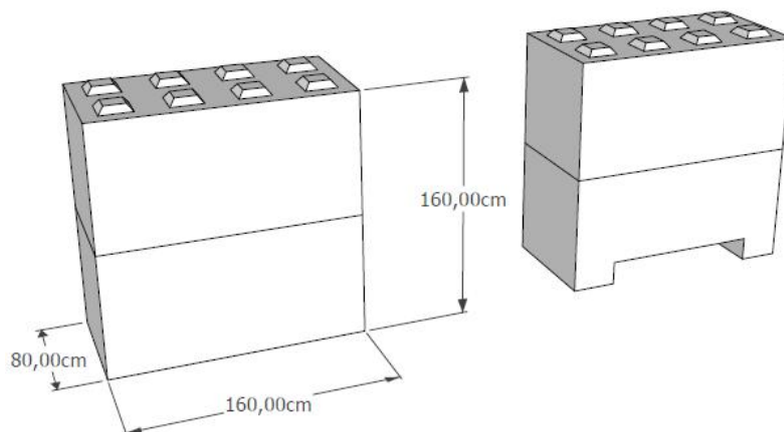
Charge 2040 Kg avec passage de fourches avec panneau bois hauteur 1.80m



Charge 3460Kg (3200Kg avec passage de fourches)



Charge 4600 Kg (4340 avec passage de fourches)



Béton utilisé : C25/30 XF1 (densité 2300 Kg/m³ environ)

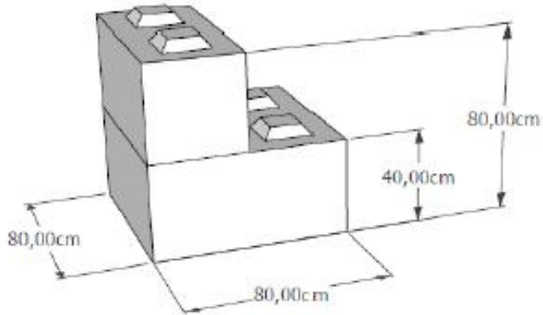
La masse des blocs peut varier selon la densité du béton

Levage : Levage par ancre Artéon, possibilité de mettre des anneaux aux 4 coins ou par le passage de fourche

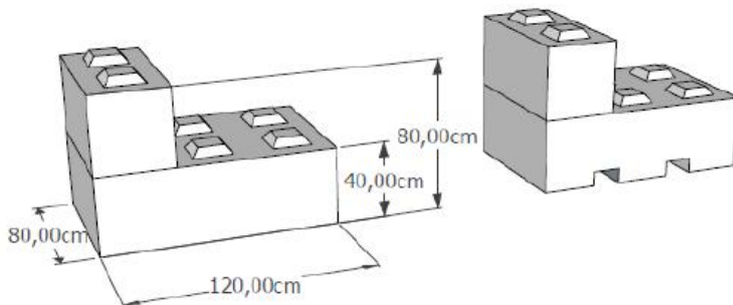


Fiche technique Charges non équilibrées

Charge 860 Kg



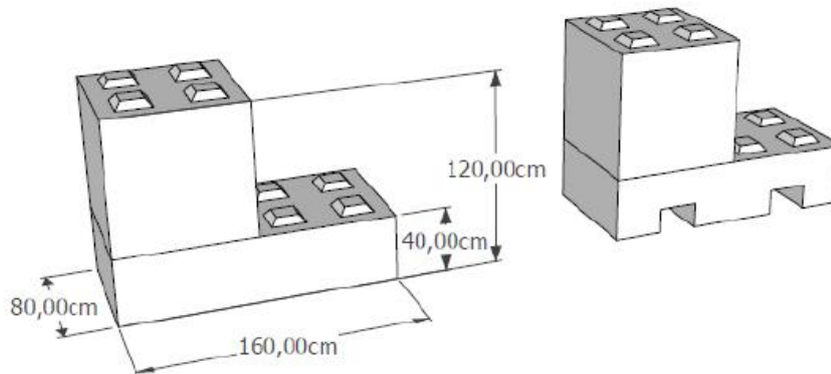
Charge 1160 Kg (1100Kg avec passage de fourches)



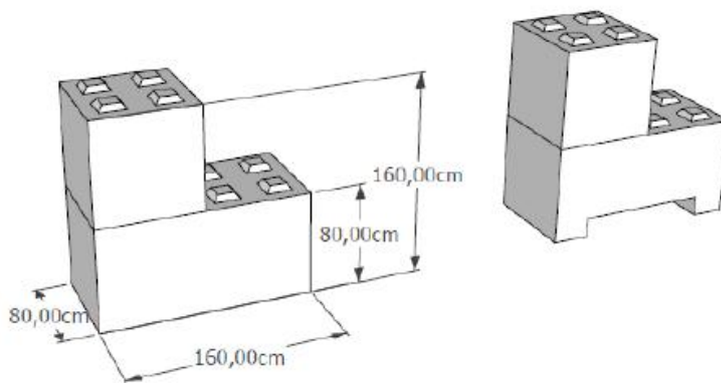


RAPIDO'BLOC

Charge 2300 Kg (2240 Kg avec passage de fourches)



Charge 3460Kg (3200Kg avec passage de fourches)



Béton utilisé : C25/30 XF1 (densité 2300 Kg/m³ environ)

La masse des blocs peut varier selon la densité du béton

Levage : Levage par ancre Artéon, possibilité de mettre des anneaux aux 4 coins ou par le passage de fourche

Fiche technique Charges Empilables

Charge empilable avec chassis métallique (2400kg)

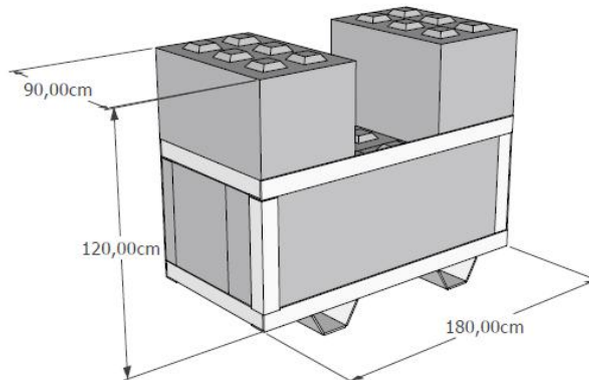


Charges sur palette

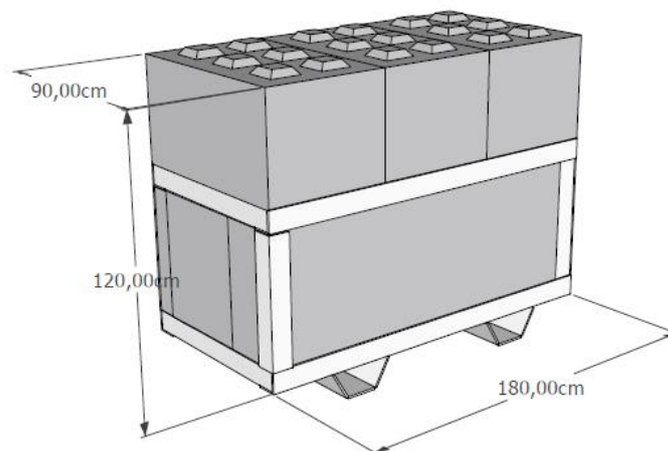




Charges empilables avec chassis métalliques (3750 kg)



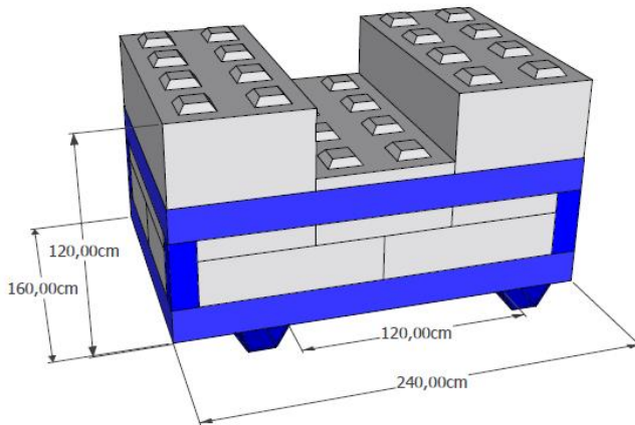
Charges empilables avec chassis métalliques (4500 kg)



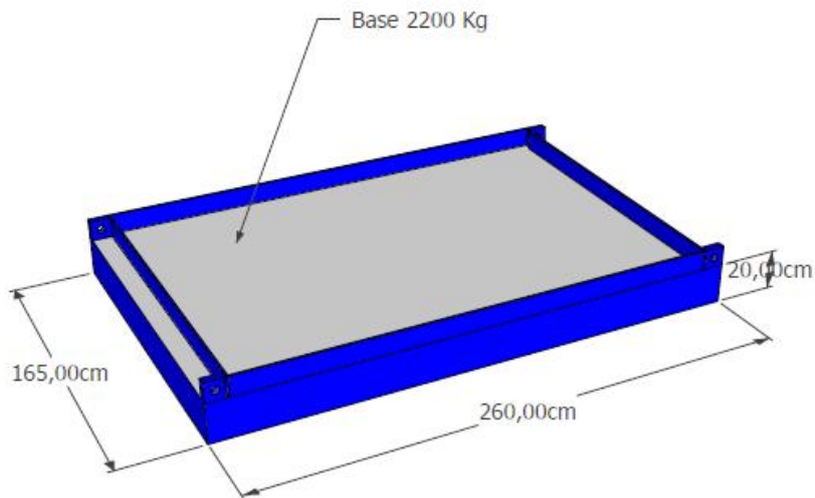


RAPIDO'BLOC

Charges empilables avec chassis métalliques (9300 kg)



Base 2200 kg



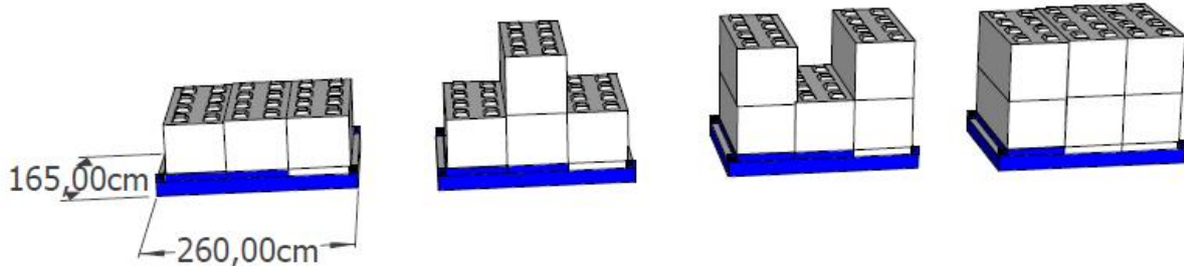
Charges empilables avec base (différents poids)

9 100 kg

11 400 kg

13 700 kg

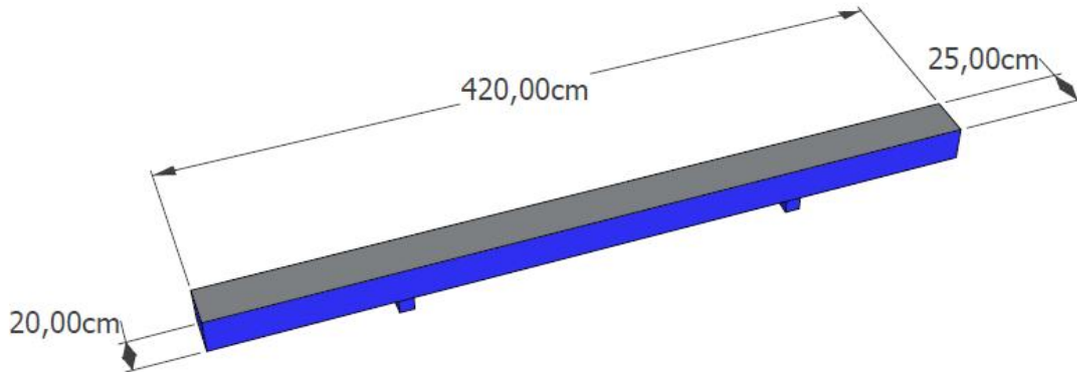
16 000 kg



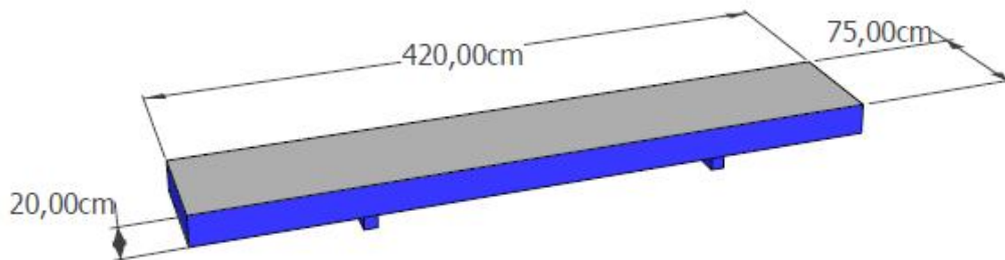


Fiche Technique Charge Longue

Charge longue 4.2m x 0.25m (580 kg)



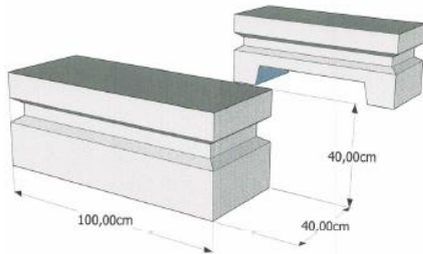
Charge longue 4.2m x 0.75m (1600 kg)



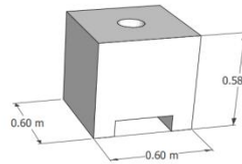
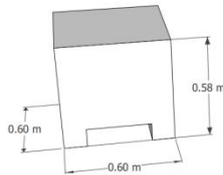
Poids sur mesure possible, nous consulter



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

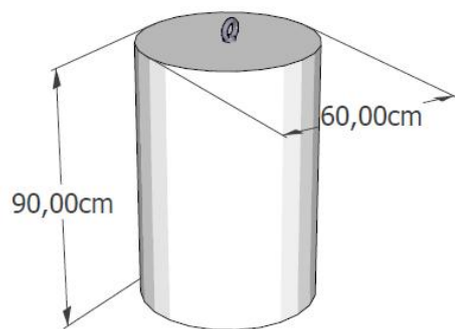
Lest sans barre d'accroche au milieu		
Modele	Dimensions cm	Poids kg
A00050/1	30x30x24*	50
A00100/1	40x40x0.27*	100
A00200/1	60x60x30	200
A00250/1	60x60x36	250
A00300/1	60x60x42	300
A00400/1	60x60x55	400

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

Charge Cylindrique 585 kg

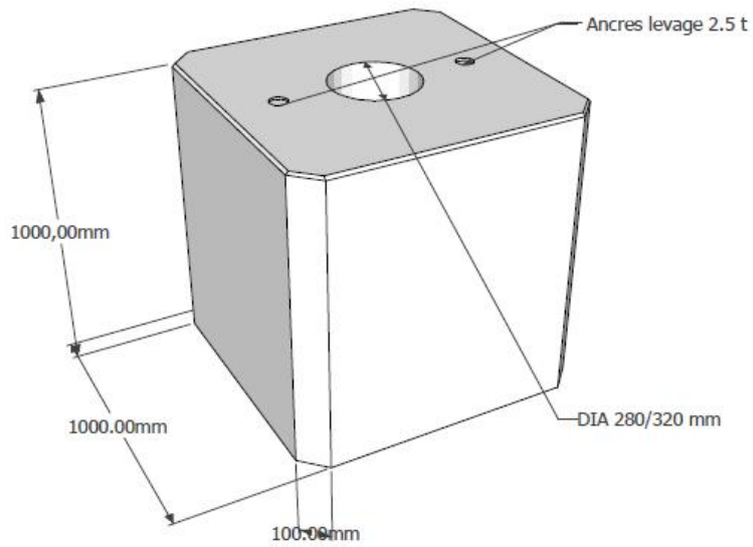


Différents poids et hauteurs possibles



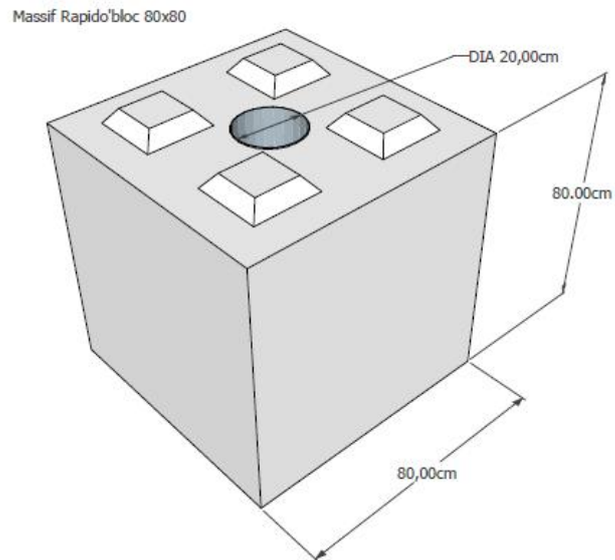
Fiche Technique Massif

Massif pour chantier provisoire 2100 kg

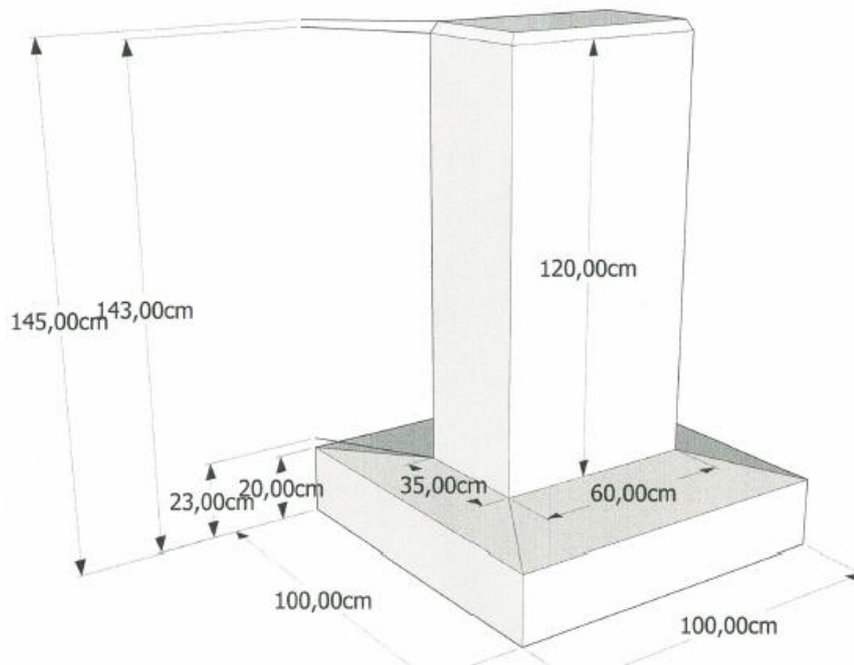




Massif pour panneau de signalisation 1100 kg

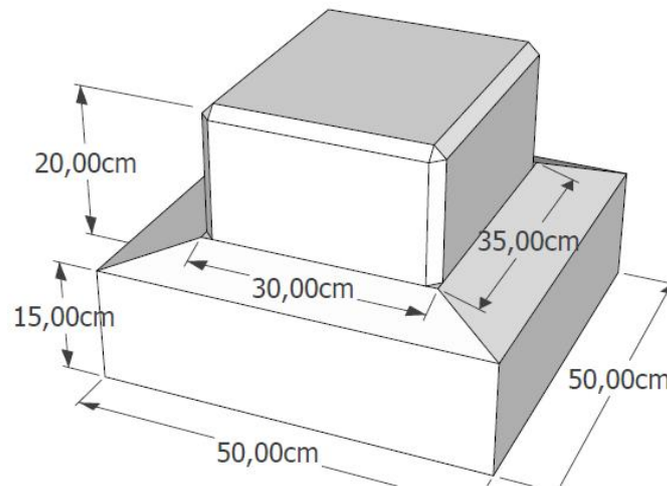


Massif Support pour tuyauterie



Utilisation d'une armature en Acier Haute Adhérence

Massif Support pour tuyauterie



Utilisation d'une armature en Acier Haute Adhérence

Béton utilisé : C25/30 XF1 (densité 2300 Kg/m³ environ)

La masse des blocs peut varier selon la densité du béton

Levage : Levage par ancre Artéon, possibilité de mettre des anneaux

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

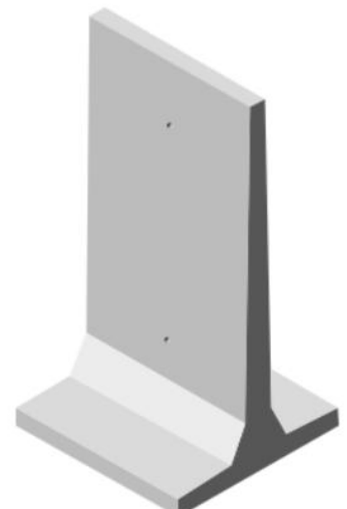
Éléments préfabriqués en béton armé destinés à retenir des produits ensilables tels que du blé, maïs, ...

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	90 cm	100 cm	820 kg
L150/1	250 cm	100 cm	100 cm	860 kg
L200/1	300 cm	130 cm	100 cm	1 000 kg
L250/1	350 cm	160 cm	100 cm	1 120 kg

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