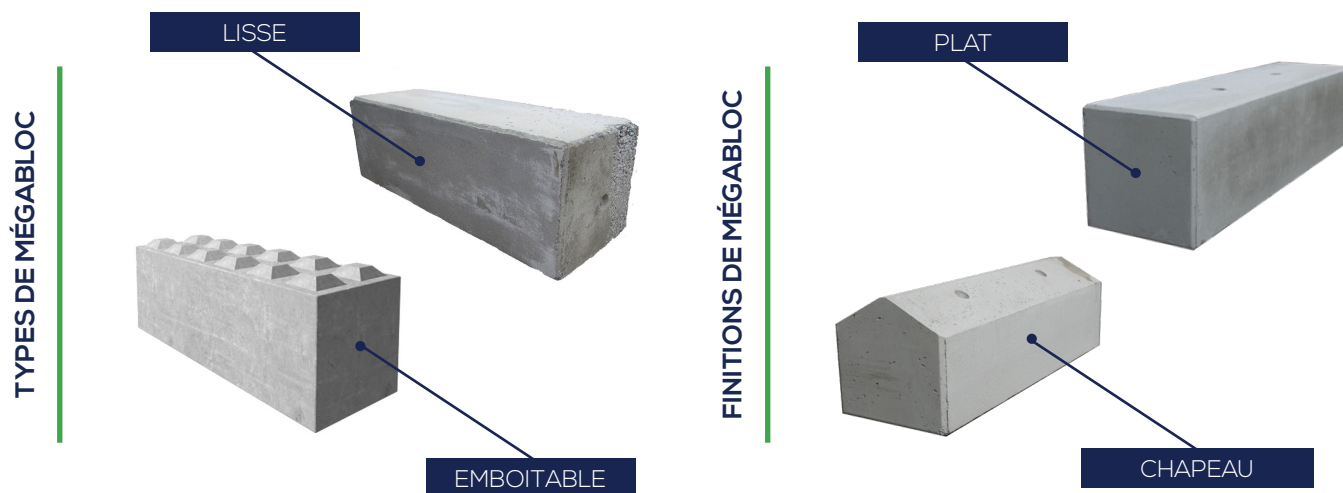




Les mégablocs permettent de monter des murs très robustes et solides tout en étant facilement modulables pour concevoir des projets sur mesure (temporaires ou permanents).



Les mégablocs peuvent être utilisés pour différents projets comme par exemple:

- Délimitations
- Murs de soutien et cloisons (silos - applications agricoles)
- Hall industriel - Parking
- Agencement parc conteneur
- Sécurité voiries

Les blocs sont prêts à être employés juste après leur livraison. Ils s'empilent verticalement (grâce à un assemblage «tenon-mortaise» pour six de nos formats) et sont; dès lors, superposables sans mortier. Ils sont réutilisables à souhait.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Différents modèles et finitions:

Dimensions (Longueur x largeur x hauteur)	Poids	Emboitable	Demi	Finition	Finition Demi
160cm x 40cm x 80cm	1140kg	oui	oui	non	non
150cm x 60cm x 60cm	en attente	oui	non	non	non
180cm x 60cm x 60cm	1475kg	oui	oui	plat - chapeau	plat
240cm x 60cm x 60cm	1980kg	oui	oui	plat	plat
217cm x 67cm x 80cm	2570kg	non	oui	non	non
160cm x 80cm x 40cm	1175kg	oui	oui	chapeau	chapeau
160cm x 80cm x 80cm	2360kg	oui	oui	non	non

Sur commande:

- Possibilité de fournir des demis blocs en moindre quantité pour finition de ligne.
- Possibilité de fournir des blocs lisses/sans tenons sur la partie supérieure en moindre quantité pour finition lisse du mur.
- Possibilité de fournir des blocs de finitions de forme « chapeau » ou « plat ».
- Possibilité de fournir des demis blocs de finitions, de forme « chapeau » ou « plat ».

**CONSEILS**

La manipulation des blocs se fait au moyen d'une pince et d'un camion grue ou éventuellement avec un chariot. Pour pouvoir empiler et réaliser des angles, la longueur doit toujours être un multiple de la largeur.

La responsabilité de Roosens Bétons ne peut être engagée quant à la stabilité, la disposition et le montage des murs en Megabloc.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Les mégablocs sont conçus à partir de récupération de béton et peuvent contenir des irrégularités. Les mégablocs disposent de 2 points d'ancrage ce qui permet l'utilisation de crochets de levage à commander.

Crochet de levage



Points d'encrage

