



MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
BONIFAY

LA SOLUTION
PRATIQUE ET
ÉCONOMIQUE

LE BLOC BÉTON À EMBOÎTEMENT

Le “**BLOC BÉTON À EMBOÎTEMENT**” est pourvu d’ergots sur la surface supérieure, et assure un principe d’emboîtement qui le rend unique et offre ainsi des possibilités de construction illimitées.

Ce produit est empilable, modulable à l’envie sur plusieurs niveaux, et idéal pour les fermetures d’accès de route, la réalisation de cases de stockage, de murs de soutènement ou de murs anti-bruit.

Le “Bloc béton à emboîtement” est facilement transportable à l’aide de pinces de levage (disponibles à la location et à la vente).

DOMAINES D’APPLICATIONS

- Barrière de sécurité
- Box de stockage
- Hall industriel
- Aménagement paysager
- Murs de séparation pour stockage des marchandises en vrac : céréales, gravier, sable...
- Mur anti-bruit

LES AVANTAGES

- MONTAGE TRÈS RAPIDE
- 100 % MODULABLE & EMPILABLE
- FACILE À METTRE EN OEUVRE
- DÉPLAÇABLE ET RÉUTILISABLE
- EMPILABLE EN HAUTEUR
- RÉSISTANT AU FEU & HAUTE STABILITÉ (sous réserve du type de sol)
- PRODUIT EN STOCK (sur la gamme standard, et selon calepinage)

CONSEILS DE POSE

Les blocs à emboîtement se montent très facilement, à l’aide de pinces spéciales, sur une surface

- Horizontale,
- Plane,
- Stable (type : sol béton ou similaire).



Les blocs doivent se monter croisés.

Toute utilisation autre que décorative doit être validée par un bureau d’études.

LES CARACTÉRISTIQUES

Nos «blocs béton» nécessitent l'utilisation de dispositifs de levage appropriés pour garantir votre sécurité lors des opérations de manutention et/ou de stockage.

Nos blocs se déclinent donc en de nombreuses références, dont certaines peuvent être équipées d'un dispositif de manutention⁽¹⁾ :

- **ancrage de levage**⁽²⁾ (particulièrement adaptée lorsque l'espace est restreint et que vous disposez d'une main de levage)

- **douille de levage** (les élingues sont vissées sur le bloc et la douille est coulée directement dans le béton)

- **passage de fourche** (conseillé pour la manipulation avec des engins de levage)

Références Bonifay	Dimensions (L x l x H)	Poids théorique (kg)	Option Arase	Option fourche	Option ancre de levage	Option douille
00157999	40 x 40 x 40	155	✓		✓	✓
00141336	80 x 40 x 40	310	✓		✓	✓
00159249	120 x 40 x 40	465	✓	✓	✓	✓
00141335	160 x 40 x 40	620	✓	✓	✓	✓
00141626	30 x 60 x 60	260	✓		✓	✓
00141379	60 x 60 x 60	520	✓		✓	✓
00131334	90 x 60 x 60	780	✓	✓	✓	✓
00141624	120 x 60 x 60	1045	✓	✓	✓	✓
00141625	150 x 60 x 60	1305	✓	✓	✓	✓
00141333	180 x 60 x 60	1565	✓	✓	✓	✓
00167326	40 x 80 x 80	620	✓		✓	✓
00167325	80 x 80 x 80	1235	✓		✓	✓
00167324	120 x 80 x 80	1855	✓	✓	✓	✓
00167327	160 x 80 x 80	2470	✓	✓	✓	✓

⁽¹⁾ Tous nos blocs agrémentés d'une option sont fabriqués uniquement sur commande

⁽²⁾ Chacune de nos références existe également en version avec arase (le dessus du produit est lisse, seul le dessous est creusé)

Certificat du contrôle de production en usine n°1164-CPR-EMS083 (www.cerib.com)



Le «**BLOC BÉTON MODULABLE**» est réalisable en béton coloré et/ou en matricé, sur simple commande.

Toutefois, nous attirons votre attention sur le fait que le béton est **un matériau issu de produits naturels**.

La régularité de sa teinte est donc soumise à leurs variations.

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
BONIFAY

☎ 04 94 75 22 86

📠 04 94 21 30 22

📍 CS 10552 - 83041 TOULON CÉDEX 9

🌐 WWW.BONIFAY.FR

@ PREFABRICATION@BONIFAY.FR

