

BLOCS À BANCHER

Montage à sec des murs de soubassement

MISE EN OEUVRE

Poser le 1^{er} rang sur un lit de mortier pour la mise à niveau.

Empiler à sec et en quinconce les blocs. Pour le remplissage des blocs, compter environ 100L de béton / m²*. Utiliser un béton de consistance fluide.

*Dosage donné à titre indicatif et pouvant varier suivant le taux d'hygrométrie des granulats.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Conforme à la norme NF EN 15435 : blocs de coffrage en béton de granulats courants et légers. DTU 20.1.



CONSEIL DU PRO

Compter 1m maximum par opération de coulage pour faciliter l'écoulement du béton.

En cas d'arrêt de bétonnage, stopper le béton à la mi-hauteur des blocs.

APPLICATION

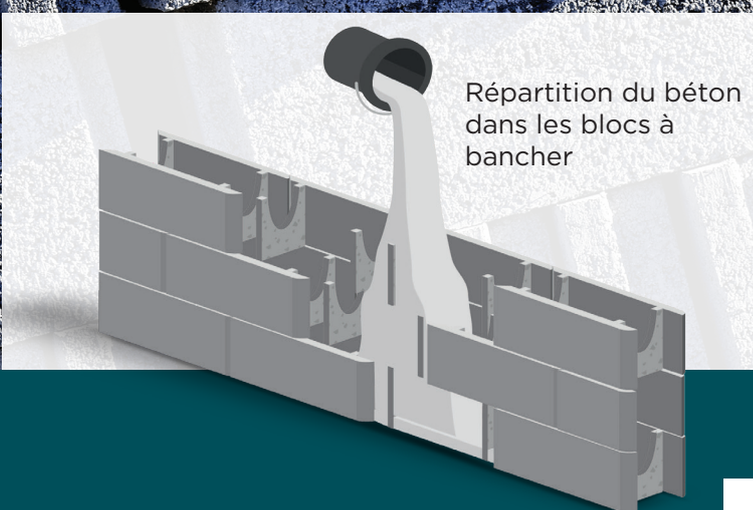
Le bloc à bancher permet la réalisation des murs en béton plein armés ou non armés, destinés à tous types d'ouvrages (industriels, agricoles, piscines et fondations de maisons individuelles). Peut convenir pour le soutènement et la retenue de terre.



PRODUIT

- **Rapidité de montage** : montage à sec des éléments facilité par la présence d'emboîtements verticaux.
- **Bonne résistance mécanique** : classe de résistance du bloc B40.
- **Mise en place aisée des aciers**.
- **Bonne isolation phonique + 30%**

Ép.x H x L	Long. (mm)	Haut. (mm)	Épais. (mm)	Nb blocs/palette	Nb blocs par m ²	Poids (kg)
Bloc à bancher droit	500	200	190	60	10	20
Bloc à bancher cintré	500	200	190	60	10	20



Répartition du béton dans les blocs à bancher

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

TERAPLUS Adjuvanté Fluide (page 20) permet une meilleure répartition du béton dans le mur.