

SOPRABLOC SÉRIES 60 & 80



Les Soprablocs en forme de Lego® géant s'ajustent et s'emboîtent automatiquement en se posant les uns sur les autres grâce à leurs tenons en forme de pyramide qui suffisent à les solidariser entre eux. On réalise ainsi des constructions massives qui supportent les poussées élevées (cf tableau des performances).

Ils peuvent être fabriqués avec passage de fourche, dessus lisse ou incorporer des accessoires : douilles filetées, rails de fixation...





DESTINATIONS

COLLECTIVITÉS
AGRICULTURE
INDUSTRIE
TRAVAUX PUBLICS
STOCKAGE
DIVERS...

SIMPLE À MANIPULER RAPIDE À POSER RÉUTILISABLE

Applications

- Stockage
- Protection accès
- Mur séparatif

Avantages

- Modulaire
- Réutilisable
- Montage rapide
- Stock important
- Pas de temps de séchage ni de bétonnage
- Rapport qualité / prix

LA GAMME **SOPRABLOC**















VISUELS DE LA GAMME 60 PRÉSENTÉS À TITRE D'EXEMPLE

ATTENTION : les visuels de modules Soprabloc de cette fiche sont des illustrations à visée informative et ne sont pas contractuels. Ces visuels ne peuvent engager le fabricant d'aucune manière que ce soit.



contact@sopragglo.fr

Caractéristiques:

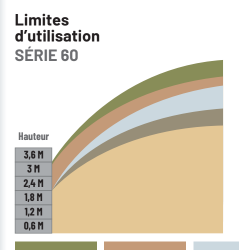
SÉRIE 60 (largeur 60 cm)

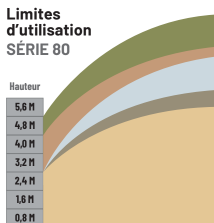
REF	L (M)	 (M)	H (M)	P (T)
240.60.60	2,40	0,60	0,60	2
180.60.60	1,80	0,60	0,60	1,5
150.60.60	1,50	0,60	0,60	1,25
120.60.60	1,20	0,60	0,60	1,00
90.60.60	0,90	0,60	0,60	0,75
60.60.60	0,60	0,60	0,60	0,50
30.60.60	0,30	0,60	0,60	0,25

SÉRIE 80 (largeur 80 cm)

REF	L (M)	 (M)	H (M)	P (T)
160.80.80	1,60	0,80	0,80	2,40
120.80.80	1,20	0,80	0,80	1,80
80.80.80	0,80	0,80	0,80	1,20
40.80.80	0,40	0,80	0,80	0,6

Options: Passage de fourche / Dessus plat / Insert





COMPOST / SOL

DENSITÉ: 500 KG/M³ ANGLE DE TALUS NATUREL 35° NATUREL 45°

BOIS DENSITÉ: 645 KG/M³

DENSITÉ: 1200 KG/M³ ANGLE DE TALUS ANGLE DE TALUS ANGLE DE TALUS NATUREL 40°

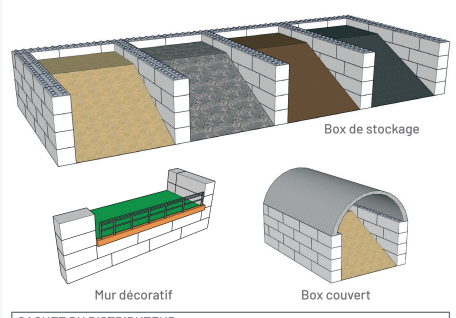
SEL

DÉCHETS DENSITÉ:

1500 KG/M³ NATUREL 35° **SABLE ET GRANULATS**

DENSITÉ: 1500 KG/M³ ANGLE DE TALUS NATUREL 30°

ATTENTION: POUR UNE SÉCURITÉ OPTIMALE, TOUJOURS INSTALLER UN BLOC DE PLUS QUE LA HAUTEUR MAXI CONSEILLÉE.



CACHET DU DISTRIBUTEUR