

BLOCS COFFRAGE



Le bloc coffrage de granulats courants remplis de béton est destiné à la réalisation de murs porteurs ou non tels que:

- retenue de terre
- piscine / bassin
- fosse à lisier
- vide sanitaire
- mur de soutènement
- ...

Un ouvrage réalisé en blocs coffrage doit faire l'objet d'une étude béton armé par le client afin de définir l'acier (épaisseur + structure) et le béton à utiliser.

AVANTAGES:

- Pose à sec
- Utilisation aisée
- Prix du mur fini très compétitif
- Rapidité de pose
- Simplicité de pose
- Mise en œuvre par tout temps
- Performance phonique
- Tenue au feu
- Possibilité de ferrillages

Blocs Coffrage SOPRAGGLO				
Caractéristiques	Blocs de 30	Blocs de 25	Blocs de 20	Blocs de 20
Site de production:	Escles	Escles Chaumont	Escles Chaumont	Le Mans
Lxlxh (en cm)	50x30x20	50x25x20	50x20x20	50x20x25
Poids	23.7	23.5	19.2	24.0
Nb par palette	42	56	70	60
Conso béton au remplissage (l/m ²)	180	160	110	110
Nb de blocs au m ²	10	10	10	8
Poids à la palette en kg	1030	1351	1378	1460

MISE EN ŒUVRE:

1. Couler des fondations de niveau
2. Poser le 1er rang de niveau et assurer l'emboîtement vertical des blocs
3. Possibilité de mettre des armatures horizontales et verticales
4. Poser les autres rangs en partant des angles avec un décalage à chaque rang
5. Etayer l'ouvrage conformément aux règles de sécurité
6. Couler le béton tous les 5 à 6 rangs

