

BLOCS À EMPILER

Les blocs à empiler ont une extrémité ouverte et l'autre est munie d'une épaisseur qui s'encastre parfaitement dans l'extrémité ouverte pour obtenir un ancrage longitudinal. Les blocs sont posés à sec, sans mortier ni d'autre liant, selon un appareillage systématique pour qu'on obtienne des canaux continus inclinés, tous dans le même sens. Après le placement des armatures, on coule le béton (qualité du béton de remplissage: C25/30-4/7-S4 (classe milieu à déterminer)) dans les canaux inclinés pour obtenir une bonne liaison entre les blocs.

COMPOSITION

- + Gravier sélectionné
- + Sables naturels
- + Ciment gris

ASPECT

- + Granuleux industriel
- + Teinte grise

APPLICATIONS

- + Les blocs à empiler sont utilisés pour toutes les constructions des maisons, bâtiments industriels, piscines, écuries, silos et fosses d'eau.
- + Rendement: selon l'organisation du chantier, on peut arriver à placer 45 m² de blocs par homme et par jour.

NORMES DE QUALITE

- + Norme Européenne NBN EN 771-3
- + Contrôle de qualité industriel quotidien

ENVIRONNEMENT

- + Longue durée de vie
- + Production économe en énergie
- + Recyclable
- + Emballage sur palette réutilisable
- + Transport par bateau
- + Système de management environnemental ISO 14001

CARACTERISTIQUES

- + Réaction au feu :
Classe A1
- + Comportement à l'humidité :
(retrait et gonflement) : 0,45mm/m
- + Absorption d'eau par capillarité :
Classe A2 < 5 g/m²s
- + Ingélif



Numéro d'article	Dimensions (cm)	Parois	Poids (kg)	Rainures pour armatures	Pièces/ m ² **	Pièces/ m ³ **	Béton de rempl. - l/bloc	Béton de rempl. - l/m ²	pcs/palette
212320	49x19x20	40 mm	23,50	1	10,00	53	9,5	95	48
212300	39x29x20	40 mm	23,50	2	12,50	44	12,5	156	48
212325	15x19x20	40 mm	9,20	-	33,00	175	-	-	150
212330	10x29x20	40 mm	8,80	-	50,00	172	-	-	140

** Nombre pièces au m² ou m³ avec largeur de joints 10mm