

BLOC DE COFFRAGE DE 20 ET DE 25 SISMIQUE



Pour toutes zones sismiques avec son noyau coffrant de 15 cm

LES PRODUITS

LES PRODUITS

ÉCONOMIQUE

Coffrage perdu :
Gain de temps de mise en œuvre
Suppression des délais de décoffrage
Élément prêt à enduire



MULTI-USAGE

Pour la réalisation de murs de soubassement, de vide-sanitaire, de sous-sol, de cave, de refend, de bassin et piscine et d'acrotères bas (blocs NF)



SISMIQUE

Conforme Eurocode 8
Toutes zones sismiques
Noyau de 15 cm



CERTIFICATIONS



LES PLUS

- + Idéal pour tous les projets
- + Parasismique conforme Eurocode 8

* Bloc certifié NF uniquement sur les sites de production : Donzère Agglos et Valence Agglos

Le bloc de coffrage à maçonner spécifique zone sismique permet de réaliser des murs de soubassement, de vide sanitaire, de cave, de refend, de piscine et d'acrotères bas tout en respectant les exigences parasismiques (suivant indication des bureaux d'études béton armé). Dérivés des blocs béton traditionnels, il sert de coffrage perdu. Il présente des alvéoles dans lesquelles sont coulées le béton.

CARACTÉRISTIQUES

Code article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Quantité / palette
111629	500	200	200	14,40	60
114729	500	200	200	15,40	70
121161*	500	200	200	15,10	70
060583	500	250	200	16,90	40
060316	500	250	200	17,50	48
135984	500	250	200	18,00	48
144276	500	300	200	24,90	42

* Bloc certifié NF

MISE EN ŒUVRE

Les blocs de coffrage se montent au mortier traditionnel.

Le principe de pose est basé sur l'alignement des entretoises des blocs d'un rang sur l'autre créant ainsi des potelets en béton.

Le décalage des éléments posés d'un rang sur l'autre doit être égal au 1/4 de la longueur du bloc utilisé. Coulage maximum 1.5 m par jour.

Prévoir un béton de remplissage de classe de résistance minimale C20/25 et de consistance S4 petite granulométrie non vibré ou béton auto-plaçant de mêmes caractéristiques.

	BLOC DE 20 CM SISMIQUE HT 20 CM	BLOC DE 25 CM SISMIQUE HT 20 CM	BLOC DE 30 CM SISMIQUE HT 20 CM
Nombre de blocs/m ²	10 unités	10 unités	10 unités
Mortier de pose	8 L/m ²	8 L/m ²	8 L/m ²
Béton de remplissage	133 L/m ²	155 L/m ²	200 L/m ²
Poids du mur fini	495 kg/m ²	618 kg/m ²	742 kg/m ²
Épaisseur du noyau	15 cm	18 cm	23 cm
Hauteur maxi du mur pour coulage	1,50 m/24h	1,50 m/24h	1,50 m/24h
Entraxe entretoise	165 mm	165 mm	170 mm



Rendez-vous sur la page Youtube FABEMI



ACCESSOIRES

Désignation	Code article
Bloc angle et coupe	inclus dans la palette

À SAVOIR
Nos blocs de coupe et d'angle sont pré-découpés et équipés d'amorces pour faciliter la mise en œuvre.



Bloc de 20 angle et coupe

Bloc de 25 angle

Bloc de 25 coupe

FABEMI SOLUTIONS BLOCS

FABEMI SOLUTIONS BLOCS