

BLOC DE COFFRAGE INNOBLOC®



Bloc à bancher rectifié sous Avis Technique pour toutes zones sismiques

RÉSISTANCE MÉCANIQUE

B60



MULTI-USAGE

Réalisation d'acrotères hauts et bas.
Montage des murs de soutènement, de soubassement, de vide-sanitaire, de sous-sol, de cave, de refend, de bassin et piscine



CERTIFICATIONS



BLOCS DE COFFRAGE EN BÉTON DE GRANULATS COURANTS

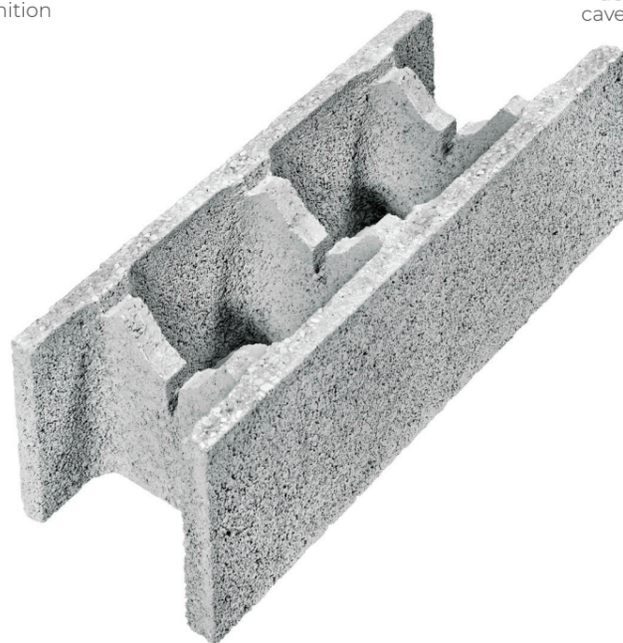
RAPIDITÉ DE MISE EN ŒUVRE

Hauteur de bétonnage 3,00 m / 24h
Ergonomique, pose collée et qualité de la finition



SISMIQUE

Conforme Eurocode 8



LES PLUS

- + Réalisation d'acrotères hauts et bas
- + Murs de soutènement
- + Bétonnage 3 m / jour

L'**Innobloc®**, est un bloc rectifié utilisé pour la réalisation d'acrotères et de murs en béton armé. Il est adapté dans le cas où l'emploi de banches est impossible. Ergonomique, il s'emboîte parfaitement et permet un alignement précis.
Sous Avis Technique 16/16-742_V1

CARACTÉRISTIQUES

Code article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Quantité / palette	Classe de résistance
111612	500	200	200	15,70	60	B60

MISE EN ŒUVRE

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 bloc de coffrage Innobloc® peut se poser :

- A sec avec une hauteur de 1,5 m / jour, conformément au DTU 20.1 P1-1
- A coller afin de disposer d'une hauteur de coulage de 3,00 m / jour

La classe de résistance du béton de remplissage est au moins C20/25 et C25/30 pour les acrotères.

Le béton de remplissage est un béton de classe d'affaissement S4 au sens de la norme NF EN 206/CN.

Un béton auto-plaçant peut aussi être utilisé, notamment en cas de densité de ferrailage importante, dans ce cas le montage des blocs et la hauteur de coulage sont limités à une hauteur de 1,5 mètre par jour.

Le diamètre maximal des granulats du béton doit être inférieur ou égal à 16 mm.

La hauteur maximale des acrotères hauts réalisés avec le procédé Innobloc® est de 1.40 mètre (7 rangs de blocs).

	INNOBLOC®
Nombre de blocs/m ²	10 unités
Mortier de pose	8 L/m ² ou joint sec
Béton de remplissage	133 L/m ²
Poids du mur fini	495 kg/m ²
Épaisseur du noyau	15,4 cm
Hauteur maxi du mur pour coulage par 24h	3,00 m si joint mince (hors auto-plaçant) sinon 1,50 m
Entraxe entretoise	165 mm



Rendez-vous sur la page Youtube FABEMI

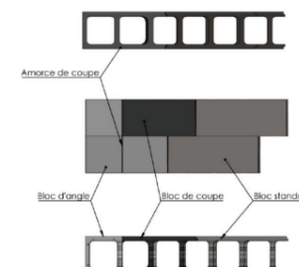


ACCESSOIRES

Désignation	code article
Bloc angle et coupe	Inclus dans la palette
Rouleau applicateur Innobloc®	086972 page 73



Bloc angle et coupe



À SAVOIR

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