

# BLOC DE COFFRAGE DE 15 ET DE 20



Pour zones sismiques 1 et 2

## BILAN ENVIRONNEMENTAL

FDES CERIB vérifiée :  
 Bloc sans béton de remplissage : 10.1 kg eq. CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>  
 Bloc avec béton de remplissage : 33.3 kg eq. CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>



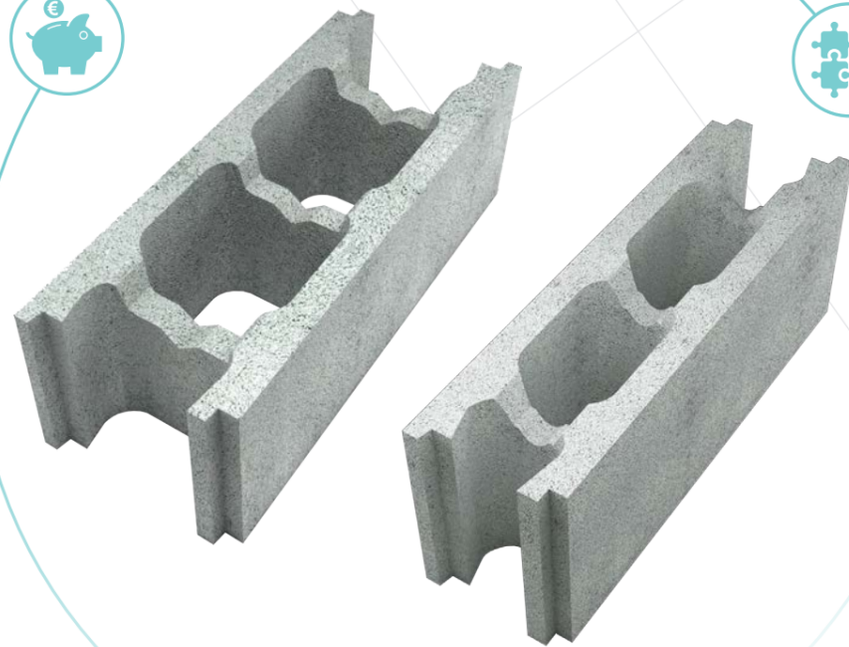
## ÉCONOMIQUE

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 de piscine et d'acrotères bas (blocs NF)



## CERTIFICATIONS



## LES PLUS

- + Idéal pour tous les projets
- + Excellent bilan environnemental
- + Rapide à mettre en oeuvre

Le bloc de coffrage à maçonner permet de réaliser des murs de soubassement, de vide sanitaire, de cave, de refend, de piscine et d'acrotères bas (suivant indication des bureaux d'études béton armé). Dérivés des blocs béton traditionnels, il sert de coffrage perdu pour la réalisation d'ouvrage en béton.

## CARACTÉRISTIQUES

Code article	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Quantité / palette
037059	500	200	200	16,40	60
003030	500	200	200	16,90	70
131993*	500	200	200	16,40	70
052113	500	200	250	21,10	50
139357	500	150	200	14,80	84
126388	500	150	200	8,20	84

\* Bloc certifié NF uniquement sur le site de production : Donzère Agglos et Valence Agglos

## MISE EN ŒUVRE

De tolérance dimensionnelle D1, il se monte au mortier traditionnel. Le principe de pose est basé sur l'alignement des entretoises des blocs d'un rang sur l'autre entraînant la création de 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. Le coulage maximum est de 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 15 CM HT 20 CM	BLOC DE 20 CM HT 20 CM	BLOC DE 20 CM HT 25 CM
Nombre de blocs/m <sup>2</sup>	10 unités	10 unités	8 unités
Mortier de pose	8 L/m <sup>2</sup>	8 L/m <sup>2</sup>	6,5 L/m <sup>2</sup>
Béton de remplissage	70 L/m <sup>2</sup>	125 L/m <sup>2</sup>	125 L/m <sup>2</sup>
Poids du mur fini	370 kg/m <sup>2</sup>	495 kg/m <sup>2</sup>	495 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur du noyau	9 cm	14 cm	14 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	165 mm



Rendez-vous sur la page Youtube FABEMI



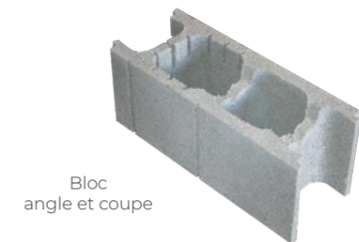
## ACCESSOIRES

Désignation	Code article
Bloc angle et coupe	inclus dans la palette



### À SAVOIR

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



Bloc angle et coupe

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