Pour zones sismiques 1 & 2

Le bloc de coffrage à maçonner permet de réaliser **des murs** de soutènement (suivant les indicatons des bureaux d'études BA), de soubassement, de vide-sanitaire, de cave, de refend, de piscine et bassin. Dérivés des blocs béton traditionnels, il sert de **coffrage perdu**.







MULTI-USAGES

Pour la réalisation de murs de soutènement, de

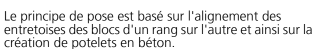


ÉCONOMIQUE

Suppression <mark>de tous types de coffrage</mark>

MISE EN OEUVRE

De tolérance dimensionnelle D1, il se monte au mortier traditionnel.



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





Bloc de 20 cm - Hauteur 20 cm

Nombre de blocs/m²: 10 unités

Mortier de pose : 8 L/m²

Béton de remplissage : 125 L/m² Poids du mur fini: 495 kg/m² Épaisseur du noyau : 14 cm

Hauteur maxi du mur pour coulage : 1.50 m/24h

Entraxe entretoise: 165 mm

Bloc de 20 cm - Hauteur 25 cm

Nombre de blocs/m² : 8 unités Mortier de pose : 6.5 L/m² Béton de remplissage :110 L/m² Poids du mur fini: 495 kg/m² Épaisseur du noyau : 13 cm

Hauteur maxi du mur pour coulage : 1.50 m/24h

Entraxe entretoise: 165 mm

CARACTÉRISTIQUES

Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Code article	Quantité /palette
50	20	20	16.50	037059	60
50	20	20	16.90	003030	70
50	20	20	17.20	131993*	70
50	20	25	20.80	052113	50

^{*} Bloc certifié 🐠 uniquement sur site de production - Donzère