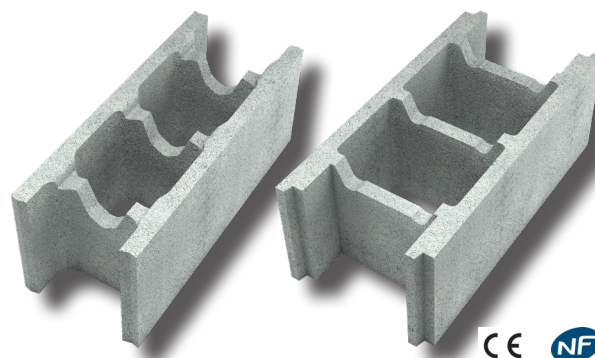


## BLOC DE COFFRAGE DE 20 & 25 SISMIQUE

Pour zones sismiques 3 & 4

Les blocs de coffrage à maçonner de 20 cm et 25 cm sismiques permettent de réaliser des **murs de soutènement** (suivant les indications des bureaux d'études BA), **de soubassement, de vide-sanitaire**, de cave, de refend, de piscine et bassin, **tout en respectant les exigences parasismiques**. Dérivés des blocs béton traditionnels, il sert de coffrage perdu. Il présente des alvéoles dans lesquelles est coulé le béton.



LES +



### BLOC PARASISMIQUE

Conforme Eurocode 8 - toutes zones sismiques



### MULTI-USAGES

Pour la réalisation de murs de soutènement, de soubassement, vide-sanitaire, caves, refends de villa ou d'immeuble, murs de bassins et piscines



### ÉCONOMIQUE

Suppression de tous types de coffrage

### MISE EN OEUVRE

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 et ainsi sur 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.



### Bloc de 20 cm Sismique - Hauteur 20 cm

Nombre de blocs/m<sup>2</sup> : 10 unités  
Mortier de pose : 8 L/m<sup>2</sup>  
Béton de remplissage : 133 L/m<sup>2</sup>  
Poids du mur fini : 495 kg/m<sup>2</sup>  
Épaisseur du noyau : 15 cm

### Bloc de 25 cm - Hauteur 20 cm

Nombre de blocs/m<sup>2</sup> : 10 unités  
Mortier de pose : 8 L/m<sup>2</sup>  
Béton de remplissage : 155 L/m<sup>2</sup>  
Poids du mur fini : 618 kg/m<sup>2</sup>  
Épaisseur du noyau : 18 cm

### CARACTÉRISTIQUES

Longueur (cm)	Épaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (kg)	Code article	Quantité /palette
50	20	20	15.10	111629*	60
50	20	20	15.30	114729*	70
50	25	20	17.00	060583*	40
50	25	20	17.80	060316*	48
50	20	20	15.00	121161	70

\*Bloc non certifié NF