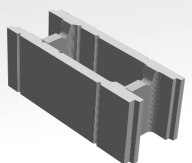
## $\epsilon$

## BLOC DE COFFRAGE À MAÇONNER DE 20 ZONES SISMIQUES 1 ET 2

#### **SYNTHÈSE**

Le **bloc de coffrage à maçonner** permet de réaliser des murs de soutènement (suivant les indications des bureaux d'études BA), de soubassement, de vide sanitaire, de cave, de refend de villa et d'immeuble, de bassin et de piscine. De tolérance dimentionnelle D1, il se monte au mortier.



#### CARACTÉRISTIQUES DU BLOC DE 20 - HAUTEUR 20

- Dimensions (**(€**): 500x200x200 mm
- Composition de la palette selon les usines **60 blocs** (6 m<sup>2</sup>) ou **70 blocs** (7 m<sup>2</sup>) soit :
- 36 blocs modèle 1
- 12 ou 17 blocs modèle 2
- 12 ou 17 blocs modèle 3
- Nombre de blocs/m<sup>2</sup> : **10 unités**
- Poids du bloc : 20 kg/unité
- Mortier de pose : 8 L/m²
- Béton de remplissage : 110 L/m²
- Poids du mur fini : 495 kg/m² • Epaisseur du noyau : 13 cm
- Hauteur maxi du mur pour coulage : 1,50 m/24h









### **CARACTÉRISTIQUES DU BLOC DE 20 - HAUTEUR 25**

- Dimensions (**<€**): 500x200x250 mm
- Composition de la palette **50 blocs** (6,3 m<sup>2</sup>)

- 31 blocs modèle
- 7 blocs modèle 2 - 7 blocs modèle 3
- Poids du bloc : 22 kg/unité • Mortier de pose : 6,5 L/m² • Béton de remplissage : 110 L/m²

• Nombre de blocs/m<sup>2</sup> : 8 unités

- Poids du mur fini : 495 kg/m² • Epaisseur du noyau : 13 cm
- Hauteur maxi du mur pour coulage : 1,50 m/24 h





### **CARACTÉRISTIQUES**

Epaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Poids (cm)	Code article	Référence article	Quantité / palette
20	20	50	20	037059	B20GSO	60
20	20	50	20	003030	B20	70
20	25	50	21,60	052113	B255	50





# BLOC DE COFFRAGE À MAÇONNER DE 20 & 25 S\*\*

ZONES SISMIQUES 3 ET 4

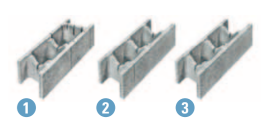
#### **SYNTHÈSE**

Le bloc de coffrage à maçonner de 20 & 25 S permet de réaliser des murs de soutènement (suivant les indications des bureaux d'études BA), de soubassement, de vide sanitaire, de cave, de refend de villa et d'immeuble, de bassin et de piscine, en respectant les exigences parasismiques.



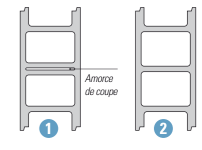
#### **CARACTÉRISTIQUES DU BLOC DE 20 S**

- Dimensions (**(€**): 500x200x200mm
- Composition de la palette **60 blocs** (6 m<sup>2</sup>) soit
- 6 blocs sécables
- 6 blocs courants avec amorce (2)
- 48 blocs courants sans amorce
- Nombre de blocs/m<sup>2</sup> : 10 unités
- Poids du bloc : 14,4 kg/unité
- Mortier de pose : 8 L/m²
- Béton de remplissage : 133 L/m • Poids du mur fini : 495 kg/m²
- Epaisseur du noyau : 15 cm



#### **CARACTÉRISTIQUES DU BLOC DE 25 - HAUTEUR 20**

- Dimensions (**€**): 500x250x200mm
- Composition de la palette selon les usines **40 blocs** (4 m<sup>2</sup>) ou **48 blocs** (4,8 m<sup>2</sup>)
- 10 ou 16 blocs modèle
- 30 ou 32 blocs modèle 2
- Nombre de blocs/m<sup>2</sup>: 10 unités
- Poids du bloc : 21 kg/unité
- Mortier de pose : 8 L/m²
- Béton de remplissage : 155 L/m²
- Poids du mur fini : 618 kg/m²
- Epaisseur du noyau : 18 cm



#### **CARACTÉRISTIQUES**

Epaisseur (cm)	Hauteur (cm)	Longueur (cm)	Poids (cm)	Code article	Référence article	Quantité / palette
20	20	50	14,4	111629*	B206	60
20	20	50	14,4	114729*	B207	70
25	20	50	21	060583*	B25GSO	40
25	20	50	21	111636*	B25	48
20	20	50	14,4	121161	B207NF	70

<sup>(\*)</sup> Bloc non certifié NF

<sup>(\*\*)</sup> S: Parasismique