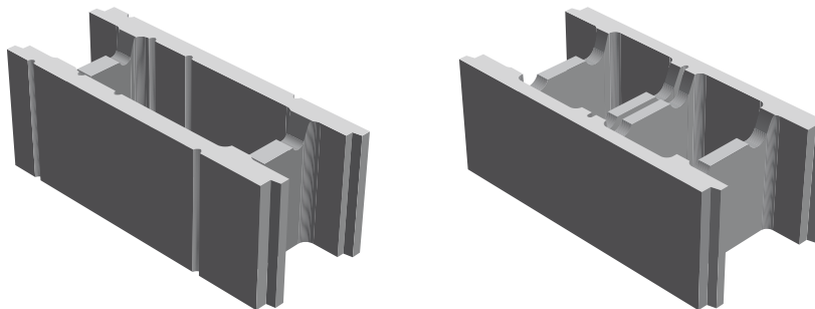


BLOC DE COFFRAGE À MAÇONNER DE 20 & 25

ZONES SISMQUES 1 ET 2

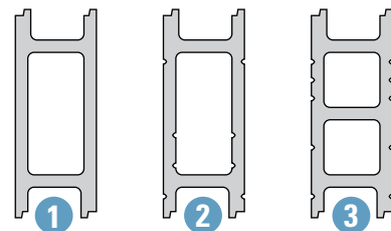
SYNTHÈSE

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 dimensionnelle D1, il se monte au mortier.



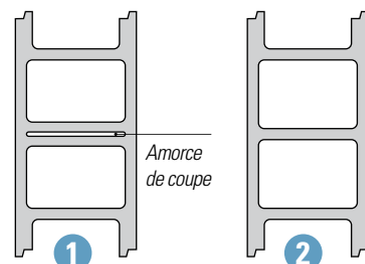
CARACTÉRISTIQUES DU BLOC DE 20

- Dimensions (CE) : 500x200x200mm
- Composition de la palette*
 - 60 blocs** (6 m²) ou **70 blocs** (7 m²) soit :
 - 36 blocs modèle **1**
 - 12 ou 17 blocs modèle **2**
 - 12 ou 17 blocs modèle **3**
- Nombre de blocs/m² : **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 25

- Dimensions (CE) : 500x250x200mm
- Composition de la palette**
 - 40 blocs** (4 m²) ou **48 blocs** (4,8 m²) soit :
 - 10 ou 16 blocs modèle **1**
 - 30 ou 32 blocs modèle **2**
- Nombre de blocs/m² : **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**



(*) Variable selon usines