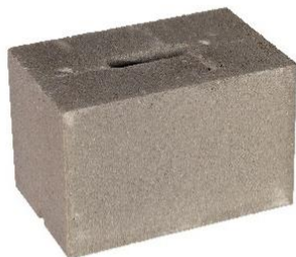


BLOC SUPER LISSE, PLEIN FORMAT BELGE



CE

Institution certifiée notifiée.
Tableau selon les normes CE.

| | |
|---|------------------------|
| Résistance de l'adhérence au cisaillement | 0,15 N/mm ² |
| Réaction au feu | Classe A1 |
| Catégorie | I |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) | 5/15 |
| Résistance moyenne à la compression \perp | 12 N/mm ² |
| Dimensions et écarts admissibles | D2 |
| Masse volumique moyenne brut (ρ) | 1874 kg/m ³ |
| Retrait et gonflement | $\leq 0,60$ mm/m |
| Caractéristiques géométriques | Groupe 1 |
| Gel/dégel | Ne pas exposer |
| Absorption d'eau par la capillarité | npd |

Certificat CE : 0965-CPR-00M/0335



www.doubeton.be

MISE EN ŒUVRE

Les blocs de béton super lisses DOU-Beton sont utilisés dans tous types de maçonnerie apparente portante ou non portante.

- ▶ 29 x 19 x 19 cm
- ▶ 20,4 kg/pce
- ▶ 72 pcs/pal
- ▶ 1469 kg/pal

BENOR

La production des blocs est conformément aux NBN en 771-3 et PTV 21-001.

Contrôles internes journaliers. Contrôles supplémentaires par une institution de contrôle externe.

| | |
|---|-----------------------------------|
| Date de contrôle et de livraison | 7 jours après date de fabrication |
| Classe de qualité | 15/1,9 |
| Type de maçonnerie | B2-D |
| Résistance à la compression moyenne normalisée $f_b \perp$ | 15 N/mm ² |
| Masse volumique sèche nette (ρ) | 1991 kg/m ³ |
| Caractéristiques thermiques (λ_{10} sec, bloc à maçonner, 90/90) | npd |

Certificat BENOR: 001/0335

