BLOC SUPER LISSE, CREUX FORMAT BELGE



CEInstitution certifiée notifiée. Tableau selon les normes CE.

Résistance de l'adhérence au cisaillement	0,15 N/mm²
Réaction au feu	Classe A1
Catégorie	T
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	5/15
Résistance moyenne à la compression ⊥	8,8 N/mm²
Dimensions et écarts admissibles	D2
Masse volumique moyenne brut (ρ)	1280 kg/m³
Retrait et gonflement	≤ 0,65 mm/m
Caractéristiques géométriques	Groupe 2
Gel/dégel	Ne pas exposer
Absorption d'eau par la capillarité	npd

Certificat CE: 0965-CPR-00M/0335



MISE EN ŒUVRE

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

SPECIFICATIONS

- **29** x 19 x 19 cm
- ► 14 kg/pce
- ▶ 96 pcs/pal
- ▶ 1344 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.

7 jours après date de fabrication
10/1,4
B2-D
10 N/mm²
2100 kg/m³
npd

(001 BENOR 0335)



