

BLOC STANDARD, CREUX 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	9,4 N/mm ²
Dimensions et écarts admissibles	D1
Masse volumique moyenne brut (ρ)	1100 kg/m ³
Retrait et gonflement	≤ 0,80 mm/m
Caractéristiques géométriques	Groupe 2
Gel/dégel	Résistant
Absorption d'eau par la capillarité	npd



Certificat CE : 0965-CPR-00M/0335

771-3
24

www.doubeton.be

MISE EN ŒUVRE

Les blocs de béton de haute qualité DOU-Beton sont utilisés dans toute type de maçonnerie ainsi que les maçonneries extérieures et enterrées.

SPECIFICATIONS

- ▶ 39 x 29 x 19 cm
- ▶ 27,6 kg/pce
- ▶ 60 pcs/pal
- ▶ 1656 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
Type de maçonnerie	10/1,2
Type de maçonnerie	D
Résistance à la compression moyenne normalisée $f_b \perp$	10 N/mm ²
Masse volumique sèche nette (ρ)	2200 kg/m ³
Caractéristiques thermiques (λ10 sec, bloc à maçonner, 90/90)	npd

Certificat BENOR: 001/0335

