

BLOC STANDARD, PLEINS 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	16,1 N/mm ²
Dimensions et écarts admissibles	D1
Masse volumique moyenne brut (ρ)	2000 kg/m ³
Retrait et gonflement	$\leq 0,65$ mm/m
Caractéristiques géométriques	Groupe 1
Gel/dégel	Résistant
Absorption d'eau par la capillarité	npd

Certificat CE : 0965-CPR-00M/0335



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

- ▶ 29 x 14 x 19 cm
- ▶ 15,8 kg/pce
- ▶ 98 pcs/pal
- ▶ 1548 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	20/2,2
Type de maçonnerie	D
Résistance à la compression moyenne normalisée $f_b \perp$	20 N/mm ²
Masse volumique sèche nette (ρ)	2200 kg/m ³
Caractéristiques thermiques (λ_{10} sec, bloc à maçonner, 90/90)	1,24 W/m.K. (mod S1)

Certificat BENOR: 001/0335

