

## BLOC STANDARD, CREUX FORMAT BELGE



### CE

Institution certifiée notifiée.  
Tableau selon les normes CE.

Résistance de l'adhérence au cisaillement	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Réaction au feu	Classe A1
Catégorie	I
Perméabilité à la vapeur d'eau ( $\mu$ )	5/15
Résistance moyenne à la compression $\perp$	12,1 N/mm <sup>2</sup>
Dimensions et écarts admissibles	D1
Masse volumique moyenne brut ( $\rho$ )	1400 kg/m <sup>3</sup>
Retrait et gonflement	$\leq 0,80$ mm/m
Caractéristiques géométriques	Groupe 2
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
- ▶ 11,2 kg/pce
- ▶ 128 pcs/pal
- ▶ 1434 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	15/1,4
Type de maçonnerie	D
Résistance à la compression moyenne normalisée $f_b \perp$	15 N/mm <sup>2</sup>
Masse volumique sèche nette ( $\rho$ )	2200 kg/m <sup>3</sup>
Caractéristiques thermiques ( $\lambda_{10}$ sec, bloc à maçonner, 90/90)	npd

Certificat Benor: 001/0335

