

## 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 (μ)	5/15
Résistance moyenne à la compression $\perp$	8 N/mm <sup>2</sup>
Dimensions et écarts admissibles	D1
Masse volumique moyenne brut (ρ)	1280 kg/m <sup>3</sup>
Retrait et gonflement	≤ 0,45 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](http://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 14 x 19 cm
- ▶ 14 kg/pce
- ▶ 120 pcs/pal
- ▶ 1680 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	10/1,4
Type de maçonnerie	C
Résistance à la compression moyenne normalisée $f_b \perp$	10 N/mm <sup>2</sup>
Masse volumique sèche nette (ρ)	2100 kg/m <sup>3</sup>
Caractéristiques thermiques (λ10 sec, bloc à maçonner, 90/90)	npd

Certificat BENOR: 001/0335

