

## ARGEX, 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 $\perp$	2,6 N/mm <sup>2</sup>
Dimensions et écarts admissibles	D1
Masse volumique moyenne brut (ρ)	640 kg/m <sup>3</sup>
Retrait et gonflement	≤ 0,75 mm/m
Caractéristiques géométriques	Groupe 2
Gel/dégel	Ne pas exposer
Absorption d'eau par la capillarité	npd

Certificat CE : 1176-CPR-00M/335



www.doubeton.be

## MISE EN ŒUVRE

Les blocs de béton de haute qualité DOU-Beton sont utilisés pour les constructions intérieures.

## SPECIFICATIONS

- ▶ 39 x 19 x 19 cm
- ▶ 9,5 kg/pce
- ▶ 108 pcs/pal
- ▶ 1026 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	Classe de qualité
Classe de qualité	3/0,7
Type de maçonnerie	D
Résistance à la compression moyenne normalisée $f_b \perp$	3 N/mm <sup>2</sup>
Masse volumique sèche nette (ρ)	1300 kg/m <sup>3</sup>
Caractéristiques thermiques (λ10 sec, bloc à maçonner, 90/90)	npd

Certificat BENOR: 001/335

