

## BLOC SUPER LISSE, PLEIN FORMAT BELGE

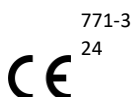


### CE

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 N/mm <sup>2</sup>
Dimensions et écarts admissibles	D2
Masse volumique moyenne brut ( $\rho$ )	1874 kg/m <sup>3</sup>
Retrait et gonflement	$\leq 0,60$ mm/m
Caractéristiques géométriques	Groupe 1
Gel/dégel	Ne pas exposer
Absorption d'eau par la capillarité	npd

Certificat CE : 0965-CPR-00M/0335



www.doubeton.be

### MISE EN ŒUVRE

Les blocs de béton super lisses DOU-Beton sont utilisés dans tous types de maçonnerie apparente portante ou non portante.

- ▶ 29 x 19 x 19 cm
- ▶ 20,4 kg/pce
- ▶ 72 pcs/pal
- ▶ 1469 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	15/1,9
Type de maçonnerie	B2-D
Résistance à la compression moyenne normalisée $f_b \perp$	15 N/mm <sup>2</sup>
Masse volumique sèche nette ( $\rho$ )	1991 kg/m <sup>3</sup>
Caractéristiques thermiques ( $\lambda$ 10 sec, bloc à maçonner, 90/90)	npd

Certificat BENOR: 001/0335

