



BLOC A COLLER



CARACTERISTIQUES GEOMETRIQUES

Les blocs pleins à coller de haute qualité qui excellent dans la maçonnerie normale ainsi que dans la maçonnerie de sous-sol et extérieure.

SPECIFICATIONS

- ▶ 30 x 19 x 20 cm
- ▶ Bloc à coller
- ▶ 16,4 kg/pc
- ▶ 72 pcs/palette
- ▶ 1180 kg/palette

INSTITUTION CERTIFIEE NOTIFIEE 0965 TABLEAU SELON LES NORMES CE

Dimensions (cm)	30 x 19 x 20
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	10 N/mm ²
Dimensions et écarts admissibles	D4
Masse volumique moyenne brut (ρ)	1337 kg/m ³
Retrait et gonflement	≤0,45 mm/m
Caractéristiques géométriques	Groupe 1
Gel/dégel	Résistant
Absorption d'eau par la capillarité	npd

CE-certificatnummer : 0965-CPR-00M/0335



TABLEAU SELON LES NORMES BENOR

- ▶ La production des blocs est conformément aux NBN et 771-3 et PTV 21-001.
- ▶ Contrôles internes journaliers. Contrôles supplémentaires par une institution de contrôle externe.

Dimensions (cm)	30 x 19 x 20
Date de contrôle et de livraison	7 jours après date de fabrication
Classe de qualité	12/1,4
Type de maçonnerie	D
Résistance à la compression moyenne normalisée $f_b \perp$	12 N/mm ²
Masse volumique sèche nette (ρ)	1531 kg/m ³
Caractéristiques thermiques ($\lambda_{10 \text{ sec}}$, bloc à maçonner, 90/90)	npd

BENOR-certificatnummer 001/0335

