

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 14 x 20 cm
- ► Bloc à coller
- ► 11,9 kg/pc
- ► 128 pcs/palette
- ▶ 1523 kg/palette

INSTITUTION CERTIFIEE NOTIFIEE 0965 TABLEAU SELON LES NORMES CE

30 x 14 x 20
0,15 N/mm²
Classe A1
I
5/15
11 N/mm²
D4
1323 kg/m³
≤0,45 mm/m
Groupe 1
Résistant
npd

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

C € 771-3

TABLEAU SELON LES NORMES BENOR

- ► La productions 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 14 x 20
Date de controle et de livraison	14 jours après date de fabrication
Classe de qualité	15/1,4
Type de maçonnerie	D
Résistance à la compression moyenne normalisée f₀ [⊥]	15 N/mm²
Masse volumique sèche nette (ρ)	1468 kg/m³
Caractéristiques thermiques $(\lambda_{10 \text{ sec}}, \text{bloc à maçonner}, 90/90)$	npd

BENOR-certificaatnummer 001/0335



