



# BLOC À COLLER

ANGLE 500x200x250

BATIMENT PRIVÉ - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

## DESCRIPTION

Le bloc à coller angle 500x200x250 requiert uniquement de la colle. Ceci présente de nombreux avantages comme une économie de matières premières (moins d'eau, de ciment consommés et de mélange béton) ou encore une homogénéité des matières entre le bloc et la colle (facilite la prise, excellente adhérence). Ce type de bloc est recommandé pour encadrer une construction au niveau de ses angles ou de ses murs porteurs. Il permet ainsi de renforcer verticalement la structure.

- CODE PRADIER : ANJ2024
- EAN : 3426061000082
- DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 250
- POIDS THÉORIQUE : 25 KG
- QUANTITÉ / PALETTE : 50

## CARACTÉRISTIQUES

Résistance thermique	Résistance mécanique	Résistance sismique	Acoustique	Tenue du feu	Résistance des enduits
R = 0,27 m <sup>2</sup> K/W (avec voile de pose)  R = 0,28 m <sup>2</sup> K/W (sans voile de pose)	B40		Rw+C (en dB) = 54 Rw+Ctr (en dB) = 52  (sans doublage)	(REI) = 60 MINS (RE) = 90 MINS EI = 90 MINS  A1	RT3

## MISE EN OEUVRE

Type de pose	Accessoires pour la pose	colle	Quantité au m <sup>2</sup>
A coller	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rouleau applicateur pour joint mince</li> <li>• Pistolet à colle</li> </ul>	<p>Mortier colle: (1,5 kg/m<sup>2</sup> en zone non sismique, 2 kg/m<sup>2</sup> en zone sismique) Colle polymère : (1 poche pour 6m<sup>2</sup> en zone non sismique, 1 poche pour 4m<sup>2</sup> en zone sismique)</p>	8