



# BETOTHERM 1.01

ANGLE 500x200x250 HYB

BATIMENT PUBLIC - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

## DESCRIPTION

Le Bétotherm angle 500x200x250 est un bloc destiné à la réalisation d'un mur porteur ou non. Fabriqué à partir de pierre ponce et de pouzzolane, il bénéficie de grandes qualités isolantes. Ce type de bloc est utilisé pour encadrer une construction au niveau de ses angles ou de ses murs porteurs. Il permet ainsi de renforcer verticalement la structure.

CODE PRADIER : ISH2025

EAN : 3426061001089

DIMENSIONS (L x ép x H) EN MM : 500 x 200 x 250

POIDS THÉORIQUE : 19 KG

QUANTITÉ / PALETTE : 60

## CARACTÉRISTIQUES

Résistance thermique	Résistance mécanique	Résistance sismique	Acoustique	Tenue du feu	Résistance des enduits
R = 1,01 m <sup>2</sup>	L40		Rw(C ;Ctr) = 37 (0 ;-2) dB (sans doublage)	(REI) = 98 MINS	OC2

## 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)</p> <p>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