



BETOTHERM 1.01

500x200x250 L40

BATIMENT PUBLIC - MAISON INDIVIDUELLE - LOGEMENTS COLLECTIFS

DESCRIPTION

Le Bétotherm 500x200x250 L40 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 recommandé pour la création de murs d'élévation extérieurs ou intérieurs dans tout type de bâtiment.

CODE PRADIER : ISO2025

EAN : 3426061000259

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 ²	L40 et L60	NF S	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 ²
A coller	<ul style="list-style-type: none"> Rouleau applicateur pour joint mince Pistolet à colle 	<p>Mortier colle: (1,5 kg/m² en zone non sismique, 2 kg/m² en zone sismique)</p> <p>Colle polymère : (1 poche pour 6m² en zone non sismique, 1 poche pour 4m² en zone sismique)</p>	8