

YTONG

TERMOPIERRE D ANGLE 62 5X25X20

Ref : 32860



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Le bloc de béton cellulaire Compact 20 d'Ytong est un parpaing plein. Il permet d'encadrer la construction au niveau de ses angles ou de ses murs porteurs, pour la renforcer verticalement. Il est doté d'une réservation de forme ronde servant au passage du chaînage.
NOMBRE PAR PALETTE	—	40
LONGUEUR (MM)	—	625 MM
LARGEUR (MM)	—	200 MM
HAUTEUR (MM)	—	250 MM
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	1.82
NORME	—	NF
CONSOMMATION	—	6,4 blocs par m ²
CLASSEMENT COV	—	A+
PLUS PRODUIT	—	- 9 fois plus isolant qu'un bloc standard - Étanche à l'air - Système conçu pour un montage rapide - Matériau sain issu de matières premières naturelles
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35850
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	100
	—	

INDICATEUR CARBONE		22.8 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	———	22.8
TYPE DE FDES OU PEP	———	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	———	Mètre carré
FONCTIONNELLE POIDS (KG)	———	17.4 KG
MATIÈRE	———	Béton cellulaire
DESCRIPTIF UNITÉ	———	Assurer la fonction de mur porteur ou non porteur sur 1 m ² de mur constitué de blocs en béton cellulaire de masse volumique nominale 450 kg/m ³ et d'épaisseur 20 cm, assurant une résistance à la compression normalisée minimale de 4 N/mm ² , et une résistance
FONCTIONNELLE		
RÉF. FABRICANT	———	10018229
MARQUE	———	YTONG