

BLOC DE CHANVRE

Bloc 7 – Épaisseur 7,5 cm

PAL07

Le bloc 7 est le plus fin de la gamme Isohemp : il est idéal pour isoler par l'intérieur dans les espaces réduits. Son épaisseur permet une mise en œuvre rapide et facile, sans perte d'espace de vie. Il est donc particulièrement adapté pour isoler de petites pièces ou des retours techniques. Performant, ce bloc apporte une bonne inertie thermique et régule naturellement l'hygrométrie des pièces. C'est une solution adaptée aux murs en brique ou en pierre, aux murs humides ainsi qu'aux retours de baies.



› AVANTAGES

- ✓ Peu de perte de surface habitable
- ✓ Régulation naturelle de l'hygrométrie
- ✓ Bénéfice de l'inertie thermique
- ✓ Mise en œuvre facile et rapide

› USAGES



Isolation intérieure

› CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Valeur	Unité	Norme
Épaisseur	7,5	cm	
Dimensions modulaires	60 x 30	cm	
Nombre de blocs par m ²	5,5	blocs/m ²	
Poids maximum d'un bloc	5,7	kg	
Masse volumique apparente sèche	340	kg/m ³	EN 772-13
Consommation de colle	3	kg/m ²	
Résistance thermique sèche	1,12	m ² K/W	EN 12667
Résistance thermique à 50% HR	1,06	m ² K/W	EN 12667
Conductivité thermique λ	0,071	W/mK	EN 12667
Déphasage	4,9	h	ISO 13786
Indice d'affaiblissement acoustique *	37 (0 ; -2)	dB	ISO 10140-2
Coefficient d'absorption acoustique α	0,85		EN ISO 354 : 2003
Épaisseur équivalent de diffusion Sd	0,21	m	EN ISO 12572
Facteur de résistance à la vapeur d'eau μ	2,8		EN ISO 12572
Résistance à la compression	300	kPa	EN 772-1
Tolérance dimensionnelle	+4 ; -2	mm	EN 772-16
Réaction au feu	Sans enduit	B, s1, d0	NF EN 13501-1
	Avec enduit	A2	NF EN 13501-1

* Bloc enduit 15mm sur une face – Valeur simulée

› CONDITIONNEMENT

	Valeur	Unité
Dimensions d'une palette	120 x 100 x 135	cm
Poids maximum d'une palette	550	kg
Nombre de blocs par palette	90	blocs/palette
Nombre de m ² par palette	16,20	m ² /palette
Nombre de blocs par m ²	5,5	blocs/m ²
Stockage	3	mois/extérieur
Conservation	2	ans si couverte