



Bloc 36 – Épaisseur 36 cm

NEW Système Hempro 2.0

Bloc de chanvre
Bloc 36 – Épaisseur 36 cm

Caractéristiques techniques

Le bloc de 36 cm est le bloc de référence pour la construction neuve avec des performances thermiques très élevées (très basse énergie). Associé à une structure portante (système Hempro, système poteaux-poutres, ...) il crée l'ensemble de l'enveloppe d'un bâtiment. Isolant de haute volée (déphasage thermique >23h), le bloc assure un confort optimal, autant par ses qualités thermiques qu'acoustiques, et par ses propriétés de régulation de l'humidité.

	Valeur	Unité	Norme
Épaisseur	36	cm	
Dimensions modulaires	60 x 20	cm	
Nombre de blocs par m ²	8,3	blocs/m ²	
Poids maximum d'un bloc	19,8	kg	
Masse volumique apparente sèche	340	kg/m ³	EN 772-13
Consommation de colle	7,5	kg/m ²	
Résistance thermique sèche	5,37	m ² K/W	EN 12667
Résistance thermique à 50% HR	5,07	m ² K/W	EN 12667
Conductivité thermique λ	0,071	W/mK	EN 12667
Déphasage	23,6	h	ISO 13786
Indice d'affaiblissement acoustique*	44 (-1 ; -6)	dB	ISO 10140-2
Coefficient d'absorption acoustique α	0,85		EN ISO 354 : 2003
Épaisseur équivalent de diffusion Sd	1	m	EN ISO 12572
Facteur de résistance à la vapeur d'eau μ	2,8		EN ISO 12572
Résistance à la compression	0,22	MPa	EN 772-1
Réaction au feu	B, s1, d0		NF EN 13501-1
Résistance au feu avec enduit	EI 120	min**	EN 1364-1

* Bloc enduit 15mm sur une face – Valeur simulée

** Valeur validée et testée avec un bloc de 20cm d'épaisseur





Avantages

- Très grand déphasage thermique (> 23h)
- Confort d'été et confort d'hiver
- Ouvert à la diffusion de la vapeur d'eau
- Excellent support pour enduits et bardages

Conditionnement

	Valeur	Unité
Dimensions d'une palette	120 x 100 x 114	cm
Poids maximum d'une palette	521	kg
Nombre de blocs par palette	25	blocs/palette
Nombre de m ² par palette	3	m ² /palette
Nombre de blocs par m ²	8,3	blocs/m ²
Stockage	3	mois/extérieur
Conservation	2	ans si couverte

Applications

-  Isolation intérieure
-  Isolation extérieure
-  Nouvelles constructions
-  Sol & toiture

Référez-vous au guide de conception du système Hempro avant toute commande. En cas de doute, adressez-vous au service technique d'IsoHemp.