



## Bloc IsoHemp 15

### Caractéristiques techniques

Le bloc IsoHemp 15, comme le bloc IsoHemp 20, est un bloc très polyvalent : il peut être utilisé pour construire autant que pour isoler, par l'intérieur et par l'extérieur. Il offre une excellente isolation thermique, pour un confort optimal autant en été qu'en hiver. Il permet aussi un très bon confort acoustique et régule l'hygrométrie des murs. Ce bloc peut être utilisé comme coffrage pour le béton de chanvre et comme bloc de maçonnerie dans les systèmes poteaux-poutres, ou pour les cloisons. Il offre aussi une isolation extérieure très résistante et fournit un excellent support pour tous les enduits et bardages.

	Valeur	Unité	Norme
Epaisseur	15	cm	
Dimensions modulaires	60 x 30	cm	
Nombre de blocs par m <sup>2</sup>	5,5	blocs/m <sup>2</sup>	
Masse volumique apparente	320*	kg/m <sup>3</sup>	
Poids maximum d'un bloc	9,9	kg	
Poids de la maçonnerie	0,60	kN/m <sup>2</sup>	
Consommation de colle	5,6	kg/m <sup>2</sup>	
Résistance thermique sèche	2,24	m <sup>2</sup> K/W	NBN EN 1745
Résistance thermique à 50% HR	2,11	m <sup>2</sup> K/W	NBN EN 1745
Conductivité thermique lui	0,071	W/mK	NBN EN 1745
Déphasage	9,8	h	ISO 13786
Indice d'affaiblissement acoustique**	38 (0 ; -3)	dB	ISO 10140-2
Coefficient d'absorption acoustique $\alpha$	0,85		EN ISO 354 : 2003
Epaisseur équivalent de diffusion Sd	0,42	m	EN ISO 12572
Facteur de résistance à la vapeur d'eau $\mu$	2,8		EN ISO 12572
Résistance à la compression fmean	0,2	MPa	EN 772-1
Réaction au feu	B, s1, d0		NF EN 13501-1
Résistance au feu***	60	min	

\* +10% - masse volumique à la livraison

\*\* Bloc de chanvre maçoné avec un enduit d'un côté - Valeur simulée

\*\*\* Bloc de chanvre maçoné avec enduit côté feu

### Avantages

- Isolation extérieure très résistante
- Déphasage thermique important
- Confort d'été et d'hiver
- Excellent support pour enduits et bardages

### Conditionnement

	Valeur	Unité
Dimensions d'une palette (L x l x h)	120 x 100 x 119	cm
Poids maximum d'une palette	474	kg
Nombre de blocs par palette	42	blocs/palette
Nombre de m <sup>2</sup> par palette	7,56	m <sup>2</sup> /palette
Nombre de blocs par m <sup>2</sup>	5,5	blocs/m <sup>2</sup>

#### Stockage

Palette avec alvéolaire à l'extérieur	6 mois
Palette ouverte et mur en cours de montage à l'extérieur	3 mois
Maçonnerie avec toiture réalisée	1 an avec 1 hiver maximum

### Solutions



> Syst'**HEMP**  
Reno



> Syst'**HEMP**  
Facade



> Syst'**HEMP**  
Partition



> Syst'**HEMP**  
Building