

Crochets de liaison

L'utilisation de crochets de liaisons est strictement réservée pour la fixation des blocs de chanvre avec une structure portante de type maçonnerie en béton, terre-cuite, briques, etc. Le crochet est fixé dans le mur existant et est ensuite scellé dans le joint de maçonnerie des blocs de chanvre IsoHemp. Les crochets sont en fil galvanisé et d'un diamètre de 3,5mm.

Référence*	Utilisation	Longueur totale	Profondeur d'encrage	Longueur utile
CROF	Tous types de blocs	18 cm	4 cm	14 cm
Conditionnement		500 pièces		
Nombre de fixations par m²**				
En rénovation par l'intérieur			3 crochets par m ²	
En rénovation par l'extérieur			5 crochets par m ²	



* Cheville non fournie
 ** Calculé sur base d'un effort au vent de 65 daN/m² aux ELS - Consultez le service technique pour d'autres configurations

Équerres de liaison

L'utilisation des équerres est conseillée pour réaliser une liaison mécanique entre les blocs de chanvre et la structure existante. Elles sont conseillées pour les fixer à la charpente et également en isolation intérieure et extérieure.

Réf.	Utilisation	L Longueur	h Hauteur	l Largeur	épaisseur
EQLI08	Liaison blocs de 7, 9 et 12 cm	80 mm	5 cm	2 cm	
EQLI14	Liaison blocs de 15, 20, 25, 30 et 36 cm	140 mm	5 cm	2 cm	
EQLI-IPE	Liaison structure métallique	155		4	2,5 mm
EQLI-PLA	Liaison plafond	103	90	22	0,7 mm
EQLI-DIL	Liaison joint de dilatation	175		22	0,7 mm
Conditionnement		100 pièces			



Référez-vous au guide cloisons et contre-cloisons avant toute commande. En cas de doute, adressez-vous au service technique d'IsoHemp.

Visserie

Vis adaptées pour des fixations d'objets d'un poids de 18 à 37 kg par point d'ancrage, suivant la fixation. Ces vis peuvent être fixées directement dans les blocs de chanvre sans placer de cheville au préalable. Si un enduit ou une plaque de finition a été apposé sur les blocs de chanvre, visser également directement dans le mur.

Références	Utilisation	Conditionnement
VIS06-100	Vis 6x100mm	150 pièces
VIS08-160	Vis 8x160mm	50 pièces



Tableau des charges admissibles

	Profondeur ancrage suivant test	A l'axe	Transversalement
Ø 6	7 cm	18 daN	26 daN
Ø 8	9,5 cm	34 daN	37 daN