

## 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'ancrage	Longueur utile
<b>CROF</b>	Tous types de blocs	18 cm	4 cm	14 cm
<b>Conditionnement</b>		500 pièces		
<b>Nombre de fixations par m<sup>2</sup>**</b>				
En rénovation par l'intérieur			3 crochets par m <sup>2</sup>	
En rénovation par l'extérieur			5 crochets par m <sup>2</sup>	



\* Cheville non fournie  
 \*\* Calculé sur base d'un effort au vent de 65 daN/m<sup>2</sup> 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
<b>EQLI08</b>	Liaison blocs de 7, 9 et 12 cm	80 mm	5 cm	2 cm	
<b>EQLI14</b>	Liaison blocs de 15, 20, 25, 30 et 36 cm	140 mm	5 cm	2 cm	
<b>EQLI-IPE</b>	Liaison structure métallique	155		4	2,5 mm
<b>EQLI-PLA</b>	Liaison plafond	103	90	22	0,7 mm
<b>EQLI-DIL</b>	Liaison joint de dilatation	175		22	0,7 mm
<b>Conditionnement</b>		100 pièces			



**EQLI08**



**EQLI14**



**EQLI-IPE**



**EQLI-PLA**



**EQLI-DIL**

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