

FIXATIONS ET VISSERIES

Crochet à frapper

L'utilisation de crochets à frapper est conseillée 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.



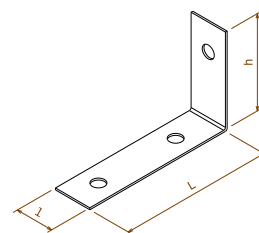
| Références* | Utilisation | Longueur totale | Profondeur d'encrage | Longueur utile |
|-------------|---------------------|-----------------|----------------------|----------------|
| CROF | Tous types de blocs | 18 cm | 4 cm | 14 cm |

* Cheville non fournie

Équerre 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 (ossature et poteau-poutre) et également en isolation intérieure et extérieure.

| Références | Utilisation | L Longueur | h Hauteur | l Largeur |
|------------|----------------------------------|------------|-----------|-----------|
| EQLI08 | Blocs de 6, 9 et 12 cm | 8 cm | 5 cm | 2 cm |
| EQLI14 | Blocs de 15, 20, 25, 30 et 36 cm | 14 cm | 5 cm | 2 cm |



Vis pour blocs

Vis adaptées pour des fixations d'objets d'un poids maximum de 25kg par point d'ancrage. 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. Vis acier zingué.



| Références | Utilisation |
|------------|-------------|
| VISP08 | Vis 10x80 |
| VISP12 | Vis 10x120 |
| VISP16 | Vis 10x160 |
| VISP22 | Vis 10x220 |