

BASE DE MAÇONNERIE

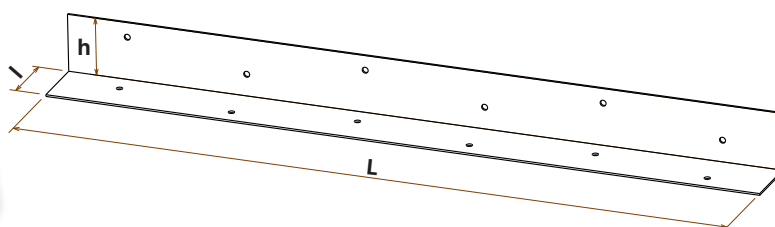
L'utilisation des cornières est conseillée pour poser le premier rang de blocs de chanvre dans certaines applications. Cette solution sera privilégiée en isolation extérieure comme alternative aux soubassements (silico-calcaire, verre cellulaire, etc.) quand il n'existe pas de fondations adéquates. Elles peuvent également être utilisées en nouvelle construction pour soutenir la maçonnerie de blocs de chanvre quand celle-ci est en suspension. Dernièrement, la cornière peut également servir de linteaux dans certaines applications.



Avantages

- 🏠 S'adapte à tous supports
- 🏠 Rapidité de mise en oeuvre
- 🏠 Flexibilité sur chantier
- 🏠 Acier galvanisé

Références	Utilisation	Poids approx	L	l	h
COR12	Bloc de 12cm	5,7kg	120cm	10cm	10cm
COR15	Bloc de 15cm	7,4kg	120cm	13cm	13cm
COR20	Bloc de 20cm	10,2kg	120cm	18cm	18cm
COR30	Bloc de 30cm	12,7kg	120cm	25cm	20cm



Application

Les cornières se positionnent toujours à une certaine distance du niveau du sol. Il est impératif d'utiliser la cornière adaptée à l'épaisseur du bloc de chanvre et d'utiliser des vis de diamètre 8mm au minimum pour la fixation de la cornière dans le support. L'utilisation de cette solution ne peut être envisagée qu'en présence d'un support d'accroche très résistant (béton, terre-cuite, etc.)*.

* Pour plus de détails, voir le guide de mise en œuvre IsoHemp ou contacter le service technique d'IsoHemp.



Conditionnement

Vente	A la pièce et sur commande
Stockage	Au sec