

ACCESSOIRES POUR CLOISONS - FEUILLARD 10/10È : SUPPORT DE MAIN COURANTE



ACCESSOIRES POUR CLOISONS - FEUILLARD 10/10È : SUPPORT DE MAIN COURANTE

Renforts support de charge

Support de main courante qui peut être intégré à l'avancement lors de la réalisation des cloisons.

Le support de main courante est fixé à une hauteur de 1 m.

> Application

- Peut être intégré à l'avancement lors de la réalisation des cloisons
- Utilisé également dans les cloisons en surplomb pour la sécurité et la résistance aux chocs

Charge d'utilisation maximale 40 kg à l'arrachement par platine.

Fixation de la platine support de main courante par 3 vis minimum, 1 platine maximum tous les 60 cm.

> Caractéristiques techniques

2 FORMATS DE FEUILLARD DE MAIN COURANTE :

- en rouleau : 30 ml x 100 mm - épaisseur 10/10^{èmes}
- à plat : 2,40 ml x 100 mm - épaisseur 10/10^{èmes}

Pour le maintien des joints horizontaux de plaques en cloison, on utilisera un feuillard de 5/10^{èmes}.

> Knauf à votre écoute



au service des Professionnels

STK@knauf.com

0 809 404068

Service gratuit
+ prix appel

du Lu. au Ve. 8h-12h, 14h-17h30 (Ve. 16h30)

- Accompagnement technique spécifique à votre problématique (conception, mise en oeuvre, validation, ...)
- Renseignements techniques sur tous les systèmes et produits du catalogue Knauf
- Assistance à la recherche de documents réglementaires

> Knauf proche de vous

Site ÎLE-DE-FRANCE

Route de Bray sur Seine
77 130 Marolles-sur-Seine - D411
Tél. : 01 64 70 52 00
Fax : 01 73 03 37 65

Site OUEST

CS 80009 Courmon
56 204 La Gacilly Cedex
Tél. : 02 99 71 43 77
Fax : 02 99 71 40 49

Site SUD-OUEST

37 chemin de la Salvetat
Zone Industrielle en Jacca
31 770 Colomiers
Tél. : 05 61 15 94 15
Fax : 05 61 30 26 60



Site EST

Zone Industrielle
68 190 Ungersheim
Tél. : 03 89 26 69 00
Fax : 03 89 26 69 26

Site RHÔNE-ALPES

75 rue Lamartine
38 490 Saint-André-le-Gaz
Tél. : 04 74 88 11 55
Fax : 04 74 88 19 22

Site SUD-EST

583 avenue Georges Vacher
13 106 Rousset Cedex
Tél. : 04 42 29 11 11
Fax : 04 42 53 20 38