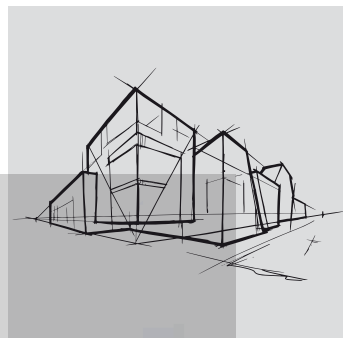


Clips de Fixation














Fiche technique

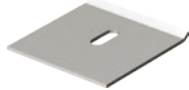













Clips de Fixation

- Une variété de produits pour de nombreuses applications
- Suspentes pour poutres et fixation verticale

Gamme

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Hauteur (mm)	pcs. par carton	kg par carton
FH B		Coulisseau plié pour des profilés T Chicago Metallic™	35 kg	82	100	1,5
FH		Coulisseau plat pour des profilés T Chicago Metallic™	35 kg	100	250	1,5
FH 160		Coulisseau universel	24 kg	160	250	10,1
WH H M6		Attache universelle	24 kg	60	250	1,5
FC IPN T 55		Attache pour poutrelles métalliques	13 kg	70	100	7,4
FC IPN T 85			40 kg	100	100	11
SHW 89		Attache murale pour montage vertical	19 kg	90	100	11,2
FC I T/EYE		Clip de suspension pour profilé I primaire 55, 70, 85, 100 et 120 mm	40 kg		100	5,9
C12x38x12 HC		Clip de fixation pour profilé primaire 12x38x12 mm	24 kg		250	3,5
FH 89		Clip de suspension plat pour des profilés T Chicago Metallic™ + clou de connexion	35 kg	88,9	100	3
SH 50		Clip de suspension plié pour des profilés T Chicago Metallic™ + clou de connexion	35 kg	50	100	2,5
SH 80			35 kg	80	100	3,2
SH 100			35 kg	100	100	2,4

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Hauteur (mm)	pcs. par carton	kg par carton
FC FLAT		Lame de fixation universelle			500	15,8
FC I EYE		Clip de raccord pour I55, I70, I85, I100, I120 avec fourrure 45 mm	50 kg		100	5,9
SH 40-80		Coulisseau réglable (80-120 mm)	20 kg		100	2,1
FC IPN V 5 EYE		Clip de fixation vertical pour poutrelles métalliques 1,5-5 mm / avec trou de suspension			100	1,9
FC IPN V 8 EYE		Clip de fixation vertical pour poutrelles métalliques 4-8 mm / avec trou de suspension			100	1,9
FC IPN V 5 M6		Clip de fixation vertical pour poutrelles métalliques 1,5-5 mm / pour tige filetée M6			100	3
FC IPN V 8 M6		Clip de fixation vertical pour poutrelles métalliques 4-8 mm / pour tige filetée M6			100	1,9
FC IPN 4 EYE		Clip de fixation horizontal pour poutrelles métalliques 1,5-4 mm / avec trou de suspension			100	0,7
FC IPN 10 EYE		Clip de fixation horizontal pour poutrelles métalliques 4-10 mm / avec trou de suspension			100	1,9
FC IPN 10 M6		Clip de fixation horizontal pour poutrelles métalliques 4-10 mm / pour tige filetée			100	3,1
FC IPN 15 EYE		Clip de fixation horizontal pour poutrelles métalliques 10-15 mm / avec trou de suspension			100	2,1
FC IPN 15 M6		Clip de fixation horizontal pour poutrelles métalliques 10-15 mm / pour tige filetée			100	3,4

Performances



Réaction au feu

A1



Résistance à la corrosion

B



Environnement

Totalement recyclable



Comprendre les performances des ossatures Chicago Metallic™ et de ses accessoires



Réaction au feu

La réaction au feu est mesurée conformément à la norme EN 13501-1. Les ossatures en acier Chicago Metallic et ses accessoires ne sont pas combustibles.



Résistance au feu

Une sélection d'ossatures en acier Chicago Metallic a été testée en combinaison avec différents panneaux Rockfon et est classée conformément à la norme EN 13501-2 et/ou aux normes locales.



Résistance à la corrosion

Les produits Chicago Metallic sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud suivant le processus de fabrication Sendzimir conformément à la classe de corrosion EN 13964 (A, B, D). Les systèmes standards en classe B sont recouverts uniformément de 100g/m² de zinc des deux côtés. Le renforcement de la résistance à la corrosion des systèmes et des accessoires de classe C et D ont respectivement une couche de 100g/m² et 275g/m² de zinc uniformément appliquée des deux côtés et sont protégés par une couche supplémentaire de peinture de 20 micron de chaque côté.



La performance de charge

La performance de charge (charge max. en kg/m² applicable au système d'ossature sans dépasser la flèche admissible des composants individuels) est testée conformément à la norme EN 13964 standard. La valeur cumulée de la flèche du système (indiquée sur les fiches techniques) ne doit pas dépasser la flèche max. comme le recommande la classe 1 standard. La configuration d'un projet spécial utilisant des tailles de modulation non standards, comme mentionné dans les fiches techniques, doit être calculée par les services techniques Rockfon.

Rockfon® est une marque déposée
du Groupe ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

03.2022 | Tous les codes couleurs mentionnés s'appuient sur le système NCS – Natural Colour System® – utilisés sous licence et la propriété de NCS Colour AB, Stockholm 2012 ; ou la couleur RAL standard. Document non contractuel. Modifications sans préavis.

Rockfon

ROCKWOOL France S.A.S.
111, rue du Château des Rentiers
75013 Paris
(siège social)

Tél.: +33 1 40 77 82 82

Fax.: +33 1 45 86 77 90

E-mail: info@rockfon.fr
fr.rockfon.ch



(ROCKWOOL France S.A.S.)
Société par actions simplifiée au capital de
12 348 450 Euros - Siren 305 394 397 RCS Paris
TVA FR 64 305 394 397 - APE 2399Z