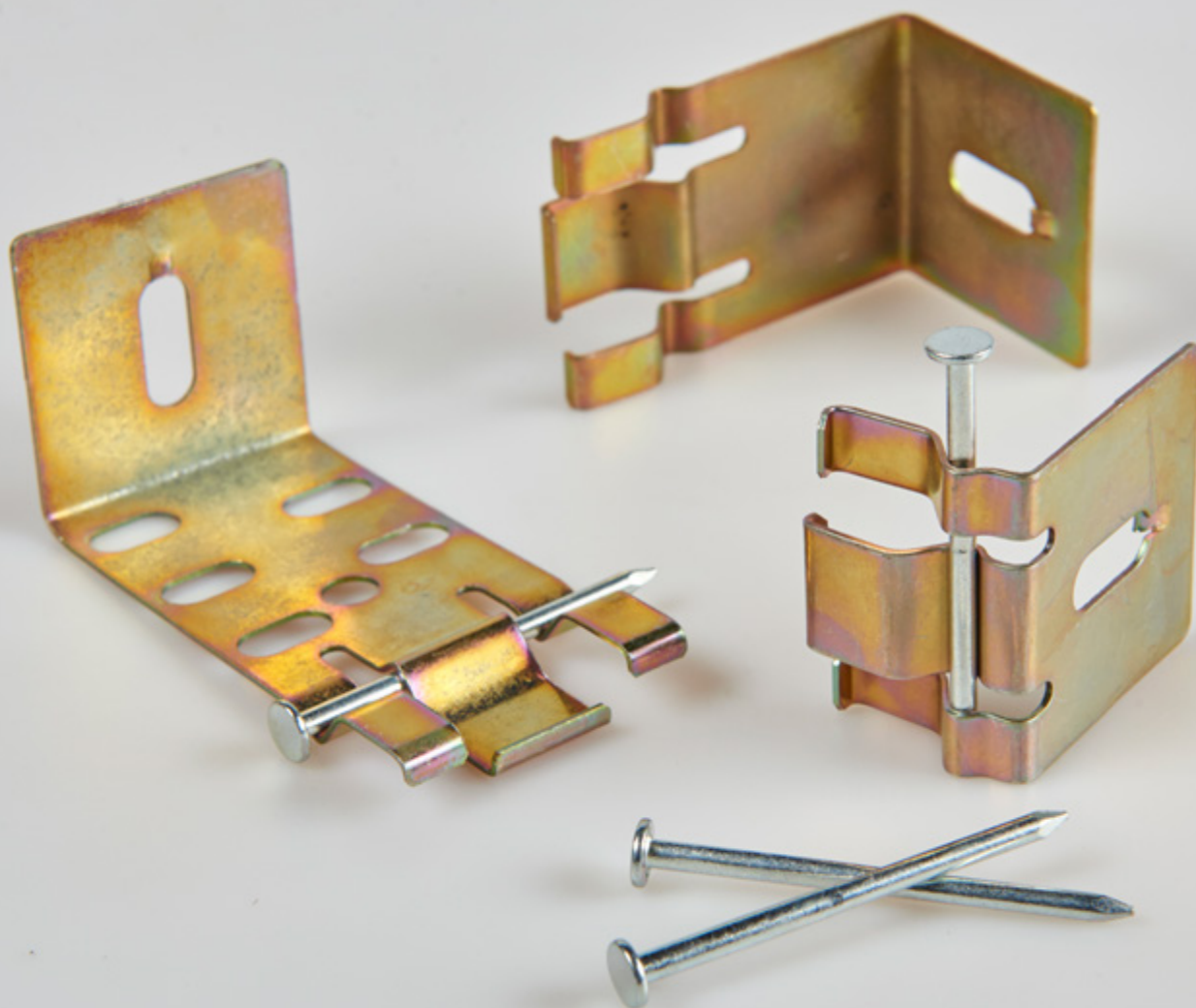


FICHE TECHNIQUE












# Clips de Fixation











# Clips de Fixation

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

## Gamme

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Longueur minimum (mm)	Longueur maximum (mm)	Hauteur (mm)	pcs. par carton	kg par carton
FC FLAT		Wood joint clip				7,9	100	
FH B		Coulisseau plié pour des profilés T Chicago Metallic™	35 kg			57,5	100	1,5
FH		Coulisseau plat pour des profilés T Chicago Metallic™	35 kg			76,2	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			89	100	3

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Longueur minimum (mm)	Longueur maximum (mm)	Hauteur (mm)	pcs. par carton	kg par carton
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
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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> et 275g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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.

# Sounds Beautiful

