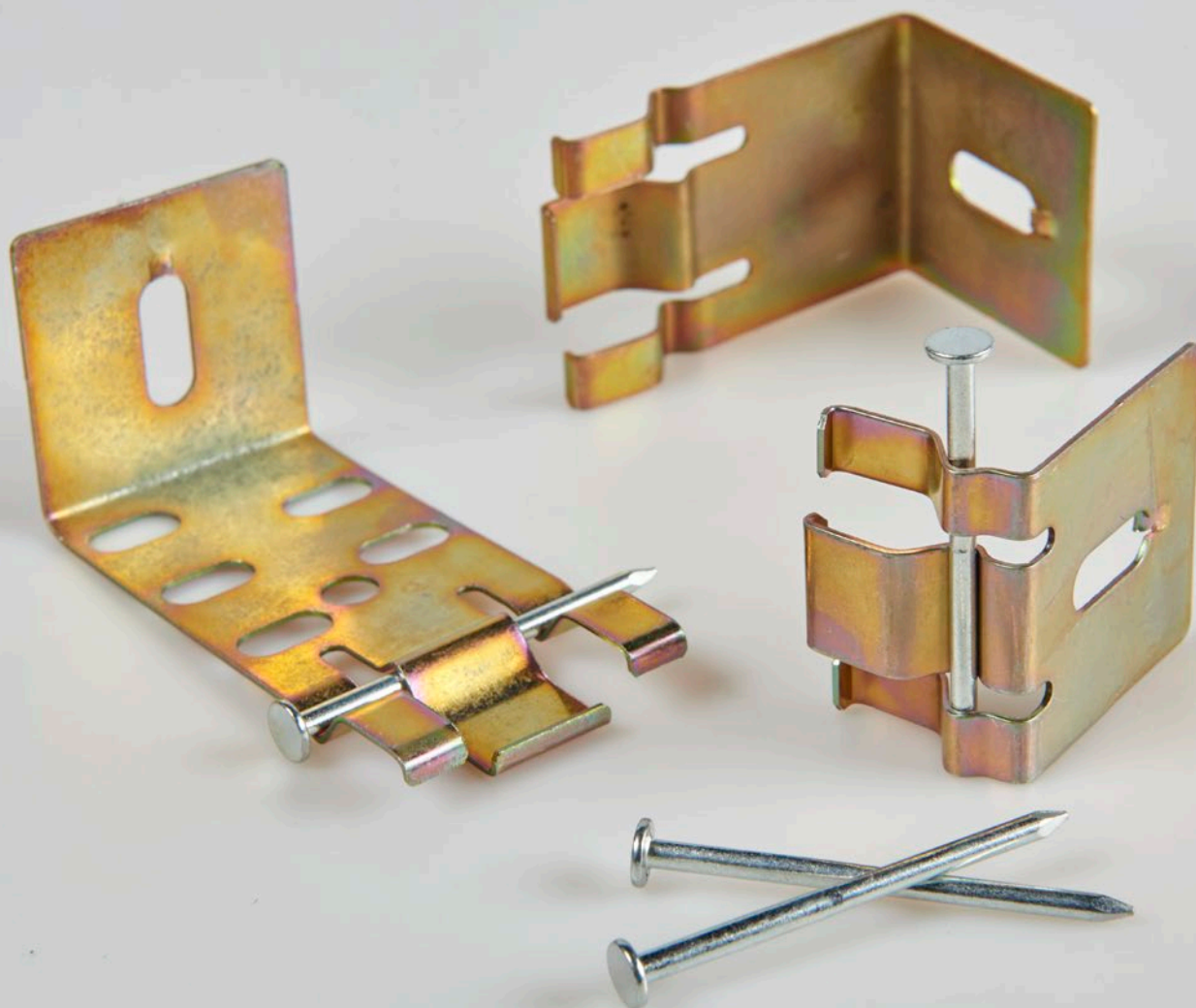


FICHE TECHNIQUE

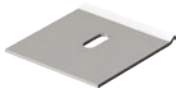











# Clips de Fixation












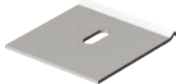




# Clips de Fixation

- Suspentes universelles pour solutions spécifiques

## Gamme

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Hauteur (mm)	Pièces par carton	kg par carton
FC FLAT		Wood joint clip		7,9	100	
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 5 M6		Clip de fixation vertical pour poutrelles métalliques 1,5-5 mm / pour tige filetée M6			100	3
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 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
FH B		Coulisseau plié pour des profilés T Chicago Metallic	35 kg	57,5	100	1,5

Groupe Produits		Description	Capacité de charge	Hauteur (mm)	Pièces par carton	kg par carton
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
FH 89		Clip de suspension plat pour des profilés T Chicago Metallic + clou de connexion	35 kg	89	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
FC I EYE		Clip de raccord pour I55, I70, I85, I100, I120 avec fourrure 45 mm	50 kg		100	5,9
FC FLAT		Lame de fixation universelle			500	15,8
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

## Performances



Réaction au feu  
A1



Protection contre la corrosion  
B



Environnement  
Totalemment 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.



## Protection contre 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 protection contre 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

