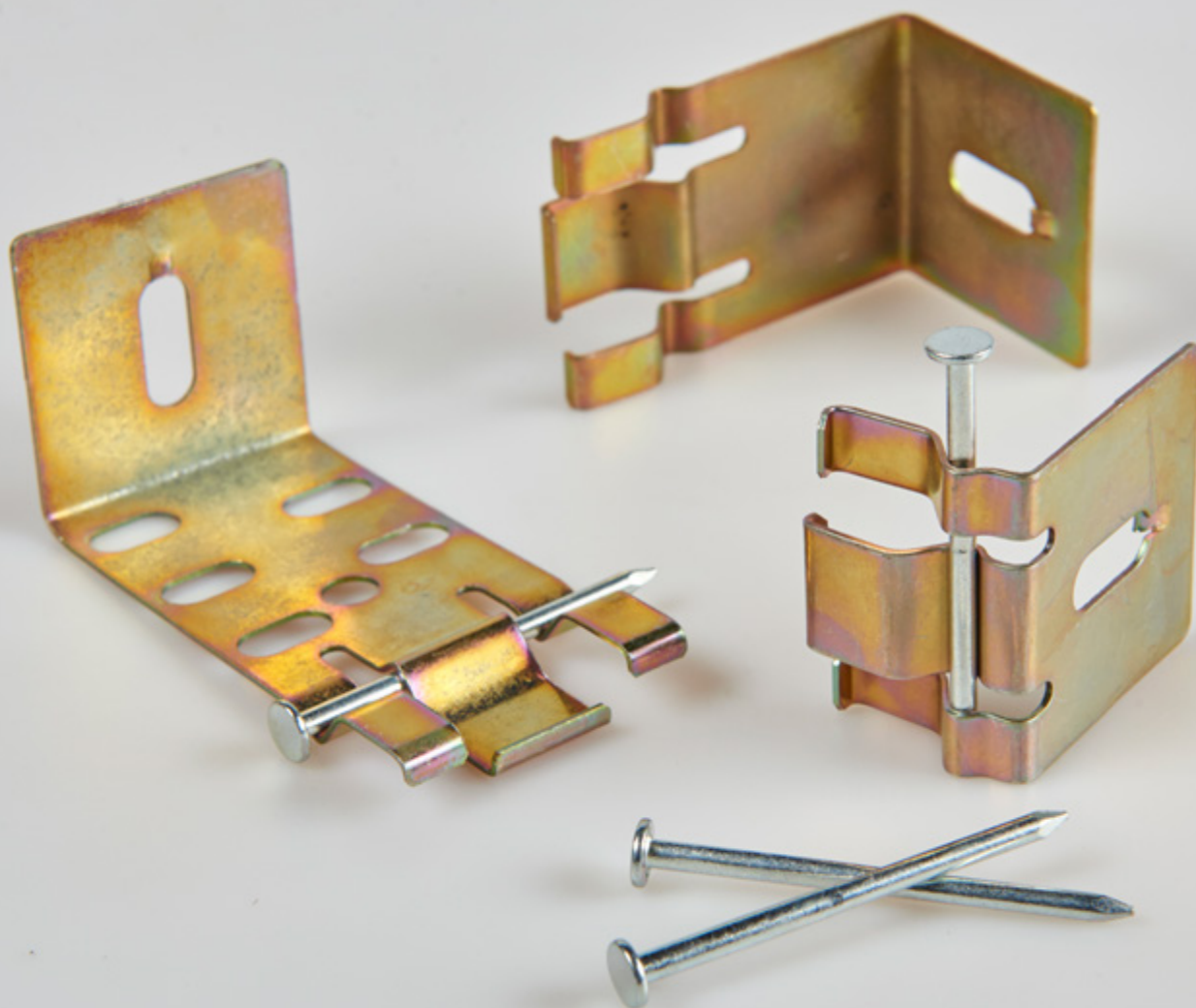


FICHE TECHNIQUE















Accessoires de suspension
















Accessoires de suspension

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

Gamme

Groupe Produits	Visuel du produit	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 profilés IPN 1,5-5 mm / avec trou de suspension			100	1,9
FC IPN V 5 M6		Clip de fixation vertical pour profilés IPN 1,5-5 mm / pour tige filetée M6			100	3
FC IPN V 8 EYE		Clip de fixation vertical pour profilés IPN 4-8 mm / avec trou de suspension			100	1,9
FC IPN V 8 M6		Clip de fixation vertical pour profilés IPN 4-8 mm / pour tige filetée M6			100	1,9
FC IPN 4 EYE		Clip de fixation horizontal pour profilés IPN 1,5-4 mm / avec trou de suspension			100	0,7
FC IPN 10 EYE		Clip de fixation horizontal pour profilés IPN 4-10 mm / avec trou de suspension			100	1,9
FC IPN 10 M6		Clip de fixation horizontal pour profilés IPN 4-10 mm / pour tige filetée			100	3,1
FC IPN 15 EYE		Clip de fixation horizontal pour profilés IPN 10-15 mm / avec trou de suspension			100	2,1
FC IPN 15 M6		Clip de fixation horizontal pour profilés IPN 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
FH		Coulisseau plat pour des profilés T Chicago Metallic™	35 kg	76,2	250	1,5
FH 160		Coulisseau plat	24 kg	160	250	10,1

Groupe Produits	Visuel du produit	Description	Capacité de charge	Hauteur (mm)	Pièces par carton	Kg par carton
WH H M6		Attache universelle	24 kg	60	250	1,5
DLC		Clip de raccord double couche (DLC)	20 kg		100	3,9
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 100		Clip de suspension plié pour des profilés T Chicago Metallic™ + clou de connexion	35 kg	100	100	2,4
SH 50			35 kg	50	100	2,5
SH 80			35 kg	80	100	3,2
FC I EYE		Clip de raccord 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
NH NAIL		Clou de connexion pour suspente nonius	40 kg		200	1,3

Performances



Réaction au feu
A1



Résistance à la corrosion
Classe B



Environnement
Totement 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 recouvert 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.

Sounds Beautiful

