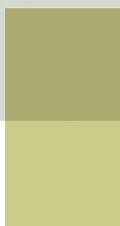
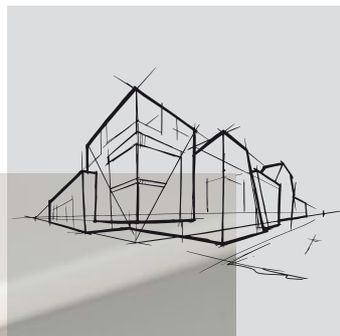


Chicago Metallic[™] Profilés J

Fiche technique



Chicago Metallic™ Profilés J

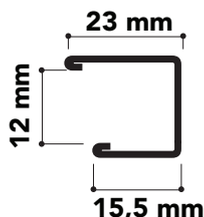
- Différentes hauteurs adaptées à l'épaisseur des panneaux
- Couleur assortie à celle des ossatures de plafond et des cornières de rive

Gamme

Groupe Produits		Description	Longueur (mm)	Couleur	Pièces par carton	ml par carton	kg par carton	cart. par palette	kg par palette
J12		Cornière de rive en J 23x12x15,5 mm	4000	8WB	32	128	16,4	36	591
J15		Cornière de rive en J 23x15x15,5 mm	4000	8WB	32	128	17,5	36	630
J32x25x8		Cornière de rive en J 32x25x7,5 mm	3050	001	32	97,6	26,7	30	801
J32x15x8		Cornière de rive en J 32x15x7,5 mm	3050	001	32	97,6	23,6	60	1416
J13		Cornière de rive en J 25 x13 x13 mm	3050	001, 11	30	91,5	22	50	1101
J20		Cornière de rive en J 25x20x13 mm	3050	001, 11	24	73,2	19,8	50	991
J25		Cornière de rive en J 25x25x13 mm	3050	001, 11	24	73,2	21,1	40	843
J38		Cornière de rive en J 25x38x13 mm	3050	001, 11	18	54,9	16,6	40	664
J40		Cornière de rive en J 25x40x13 mm	3050	001, 04, 88, 11	18	54,9	19,7	35	690
J50		Cornière de rive en J 25x50x13 mm	3050	001, 11	18	54,9	21,4	30	641

Description du Produit

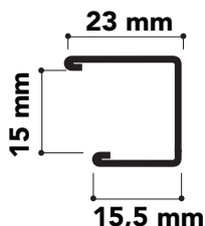
J12



- Coulisse avec une face visible de 15,5 mm pour des lamelles de 12 mm d'épaisseur.
- Résistante à la corrosion de classe C grâce à une couche de peinture de 20µ sur les deux faces.
- Manipulation légère et fixation facile.

Épaisseur du matériau: 0,25 mm

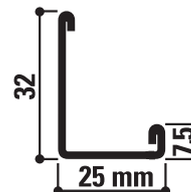
J15



- Coulisse avec une face visible de 15,5 mm pour des lamelles de 15 mm d'épaisseur.
- Résistante à la corrosion de classe C grâce à une couche de peinture de 20µ sur les deux faces.
- Manipulation légère et fixation facile.

Épaisseur du matériau: 0,25 mm

J32x25x8

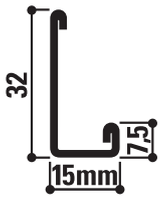


- Coulisse avec retour droit de 7,5 mm et face visible de 25 mm.
- Pour utilisation avec des panneaux encastrés de 8 mm.
- Recommandée pour la combinaison avec des profilés T24.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

Description du Produit

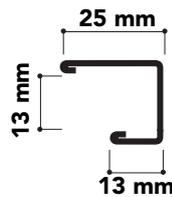
J32x15x8



- Coulisse avec retour droit de 7,5 mm et face visible fine de 15 mm. Pour utilisation avec des panneaux encastrés de 8 mm. Recommandée pour la combinaison avec des profilés T15 et Ultraline®.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

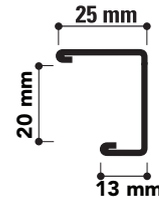
J13



- Profilé J asymétrique avec face visible de 25 ou 13 mm. La hauteur interne s'adapte parfaitement aux panneaux de 13 mm de hauteur. La face visible fine de 13 mm facilite le démontage des panneaux.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

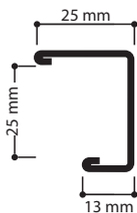
J20



- Profilé J asymétrique avec face visible de 25 ou 13 mm. La hauteur interne s'adapte parfaitement aux panneaux de 20 mm de hauteur. La face visible fine de 13 mm facilite le démontage des panneaux.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

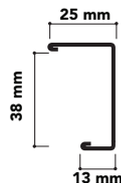
J25



- Profilé J asymétrique avec face visible de 25 ou 13 mm. La hauteur interne s'adapte parfaitement aux panneaux de 25 mm de hauteur. La face visible fine de 13 mm facilite le démontage des panneaux.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

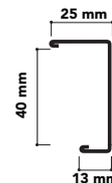
J38



- Profilé J asymétrique sans bords repliés avec une face visible de 13 ou de 25 mm. La hauteur interne s'adapte parfaitement aux panneaux de 38 mm de hauteur. La face visible fine de 13 mm facilite le démontage des panneaux. Profilé de finition pour les systèmes T24 de 38 mm de hauteur.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

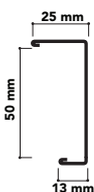
J40



- Profilé J asymétrique avec face visible de 25 ou 13 mm. La hauteur interne s'adapte parfaitement aux panneaux de 40 mm de hauteur. La face visible fine de 13 mm facilite le démontage des panneaux. Cornière de rive spécifique pour installation avec le système VertiQ.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

J50



- Profilé J asymétrique avec face visible de 25 ou 13 mm. La hauteur interne s'adapte parfaitement aux panneaux de 50 mm de hauteur. La face visible fine de 13 mm facilite le démontage des panneaux.

Épaisseur du matériau: 0,5 mm

Performances



Réaction au feu

A1



Résistance à la corrosion

B + C



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.

Sounds Beautiful

