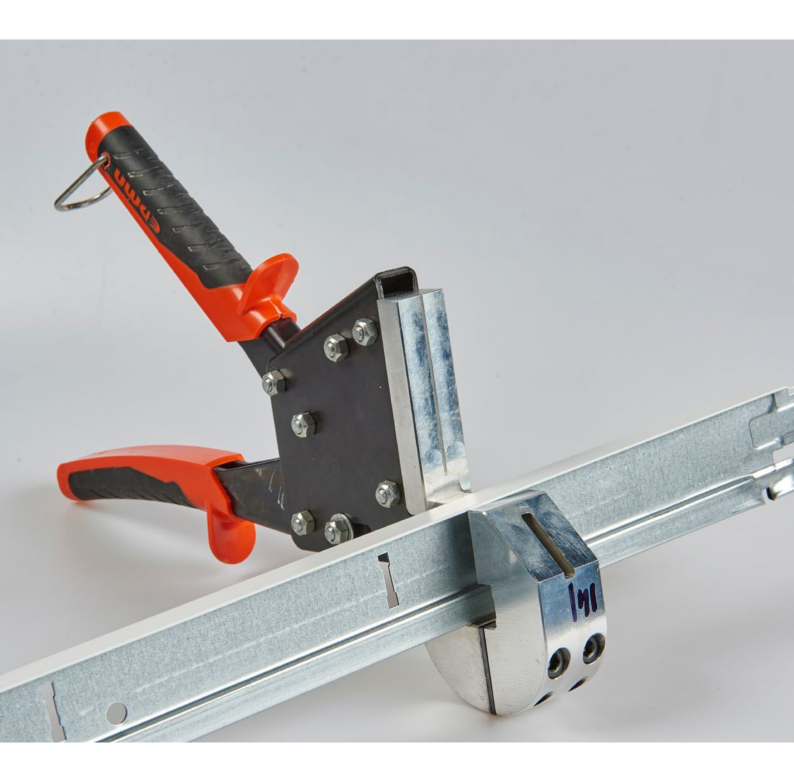


FICHE TECHNIQUE

## **Pinces**



### **Pinces**

- Les pinces permettent de perforer les profilés sur place
- Un gain de temps et des coupes de qualité

### Gamme

Groupe Produits	Description	Pièces par carton	kg par carton
PINC BR	Pince à lumières pour bandraster 50, 75, 100, 125, 150 mm	1	2,5
PINC SUSP	Pince universelle pour perforations	1	2,5
PINC HOOK	Pince pour lumières droites	1	2,5
PINC HK&CL	Pince pour lumières universelles	1	2,5
PINC SCR	Pince Screenline	1	2,5



### 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 à la corrosion

Les produits Chicago Metallic sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud suivant le processus de fabrication Sendzimir conformément au 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 cotés et sont protégés par une couche supplémentaire de peinture de 20 micron de chaque côté.



#### Résistance au feu

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



#### La perfomance 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 depasser 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**

