

FICHE TECHNIQUE

Chicago Metallic™ Infinity®

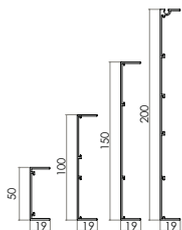


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ Infinity®

- Ossature en aluminium pour îlots acoustiques et plafonds flottants
- Versions en 50 mm, 100 mm, 150 mm et 200 mm de hauteur avec ossatures intérieures apparentes et cachées
- Formes rondes, carrées et irrégulières sur mesure à la demande du client
- à l'intérieur du cadre, des systèmes à ossature visible et invisible sont possibles.

Section



Panneaux compatibles



Gamme

Groupe Produits		Description	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Couleur	Pièces par carton	ml par carton	kg par carton	cart. par palette	kg par palette
Porteur										
INF C50		Profilé de cadre Infinity® 50 mm	50		901					
INF C100		Profilé de cadre Infinity® 100 mm	100		901					
INF C150		Profilé de cadre Infinity® 150 mm	150		901					
INF C200		Profilé de cadre Infinity® 200 mm	200		901					
Accessoires										
INF IC		Angle de raccord rentrant Infinity®				50		1,62		
INF TC		Clip de raccordement pour des profilés T				1				
INF LC		Raccord longitudinal				50		1,62		

Les panneaux de plafond avec bords X sont uniquement compatibles avec un profilé de cadre Infinity® de 100 mm de haut en combinaison avec le système Rockfon T24 X DLC.



Performances



Réaction au feu
A2-s1,d0



Résistance à 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.



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

