

FICHE TECHNIQUE

Clips de raccord double couche



Clips de raccord double couche

- Accessoires spécifiques pour créer un raccord double couche dans des plafonds semi-apparents et cachés ou dans des îlots
- Des clips double couche sont également utilisés pour l'écartement des profilés dans des conditions de suspension irrégulières
- Conçu pour former un angle de 90° avec 2 profilés

Gamme

Groupe Produits	Description	Capacité de charge	Longueur minimum (mm)	Longueur maxi- mum (mm)	Hauteur (mm)	Pièces par carton	kg par carton
DLC	Clip de raccord double couche (DLC)	20 kg				100	3,9
DLW Z&T	Clip de raccord pour Z et porteurs en T de 38 mm	12 kg				500	3,9

Performances



Réaction au feu



Protection contre la corrosion



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.



Protection contre 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 protection contre 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

