

FICHE TECHNIQUE

Clips anti-soulèvement



Clips anti-soulèvement

- Design spécifique des clips plastiques pour une répartition optimale de la fixation et un démontage facile.
- Clips plastiques résistants à la corrosion.
- Gamme additionnelle pour dalles de forte épaisseur ou des applications spéciales comme les plafonds métalliques ou les finitions périphériques.

Gamme

Groupe Produits		Description	Pièces par carton	kg par carton
HDC 1		Clip anti-soulèvement en plastique pour dalles en épaisseur 15-20 mm (bord A), 15-30 mm (bord E), 20-25 mm (bords X,M,Z), 20-30 mm (bord D)	100	1,34
HDC 2		Clip anti-soulèvement en plastique pour dalles en épaisseur 25-30 mm (bord A), 40 mm (bord E, D)	150	1,65
HDC 3		Clip anti-soulèvement en plastique pour dalles en épaisseur 40 mm (bord A), 50 mm (bord D)	100	1,12
HDC 6 P1		Clip anti-soulèvement en acier pour dalles en épaisseur 45-110 mm (bord A) (à associer avec HDC 6 P2)	100	0,9
HDC 6 P2		Clip à ressorts en acier à associer avec le clip anti-soulèvement HDC 6 P1	100	2,7
HDC 4		Clip anti-soulèvement en acier pour panneaux en épaisseur 15 mm (bord A)	100	0,3
HDC 5		Clip anti-soulèvement en acier pour plafond métallique	1000	7,1
HDC W1		Attache murale pour cornière- hauteur 23 mm. S'associe avec la coulisse de rive C37.	250	2,1
HDC W2		Attache murale pour cornière- hauteur 40 mm. S'associe avec la coulisse de rive C37.	500	4,03
WSF		Chicago Metallic™ - attache murale FIXT	100	0,6

Performances



Réaction au feu
Acier HDC: A1



Protection contre la corrosion
B (acier) - D (plastique)



Environnement
Totalelement 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.



Protection contre 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 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 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