

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	Visuel du produit	Description	Pièces par carton	Kg par carton
HDC W1		Clip anti-soulèvement pour cornière- hauteur 23 mm- s'associe avec la coulisse de rive C37	250	2,1
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 anti-soulèvement à ressorts en acier à associer avec le clip 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 W2		Clip anti-soulèvement pour cornière- hauteur 40 mm- s'associe avec la coulisse de rive C37	500	4,03
WSF		Resort mural pour panneaux bord X	100	0,6

## Performances



**Réaction au feu**  
Acier HDC: A1



**Résistance à la corrosion**  
Classe B (acier) - D  
(plastique)



**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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> et 275g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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

