

DATABLAD








Kantfjedre & Clips



Kantfjedre & Clips

- Specialdesignet kantfjedre og klips for optimal fastholdelse og let (de)montering
- Pladeclips i plast kan også anvendes i fugtige miljøer
- En bred vifte af tilbehør, som er tilpasset Rockfons produkter og kan anvendes til forskellige pladetykkelser og kantafslutninger

Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Stk. pr. kasse	Kg pr. kasse
HDC 1		Pladeclips til pladetykkelse 15-20 mm (A kant), 15-30 mm (E kant), 20-25 mm (X, M, Z kant), 20-30 mm (D kant)	100	1,34
HDC 2		Pladeclips til pladetykkelse 25-30 mm (A kant), 40 mm (E, D kant)	150	1,65
HDC 3		Pladeclips til pladetykkelse 40 mm (A kant), 50 mm (D kant)	100	1,12
HDC 4		Pladeclips i stål til pladetykkelse 15-20 mm (A kant)	100	0,3
HDC W1		Kantfjedre i stål - højde 23 mm - kan kombineres med C37 profil	250	2,1
HDC W2		Kantfjedre i stål - højde 40 mm - kan kombineres med C37 profil	500	4,03
WSF		Kantfjeder FIXT	100	0,6

Egenskaber



Reaktion på brand
Stål HDC: A1



Korrosionsklasse
B (stål) - D (plastik)



Miljø
Fuldt ud genanvendelig



Oversigt over egenskaber ved Chicago metallic™ skinnesystemer og tilbehør



Reaktion ved brand

Reaktion ved brand er klassificeret i henhold til EN 13501-1. Chicago Metallic stålskiner og tilbehør er ubrændbare.



Brandmodstandsevne

En række Chicago Metallic stålskiner er testet i kombination med forskellige Rockfon plader og er klassificeret i henhold til den europæiske standard EN 13501-2 og/eller nationale standarder.



Korrosionsbestandighed

Chicago Metallic produkter, som er fremstillet af varmgalvaniseret stål efter Sendzimirprocessen, opfylder korrosionsklasserne i produktstandarden EN 13964 (A, B, C, D). Standardsystemerne i klasse B er beskyttet med 100 g/m² zink, som er påført jævnt på begge sider. Systemer med ekstra korrosionsbeskyttelse (ECR-systemer) og tilbehør i klasse C eller D har et lag på hhv. 100 g/m² og 275 g/m² zink, som er påført jævnt på begge sider, og er beskyttet med et ekstra lag på 20 micron maling på hver side.



Bæreevne

Bæreevnen (det antal kg/m², hvormed skinnesystemet højst kan belastes, uden at den tilladelige nedbøjning af de enkelte komponenter overskrides) er testet i henhold til standarden EN 13964. Den akkumulative værdi af systemets nedbøjning, som er angivet i produktdatabladene, overstiger ikke den maksimale nedbøjning, som er anført under klasse 1 i standarden. Specielle projektkonfigurationer, som afviger fra de standardmodulstørrelser, som er anført i produktdatabladene, skal beregnes af serviceteknikere fra Rockfon.

Sounds Beautiful

06.2024 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System[®] - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sortiments- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

