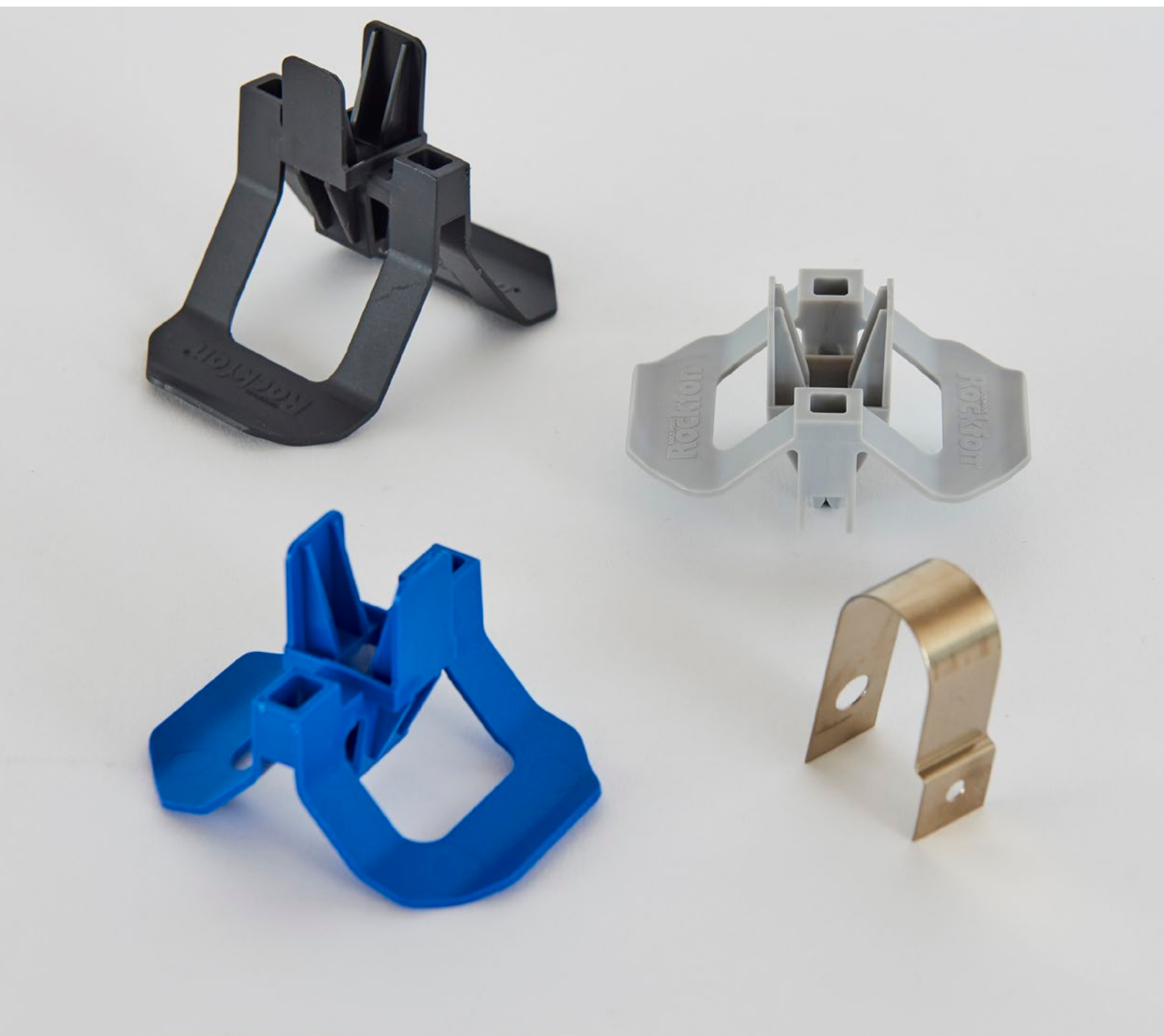


DATABLAD

Kantfjedre & Clips



Sounds Beautiful

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