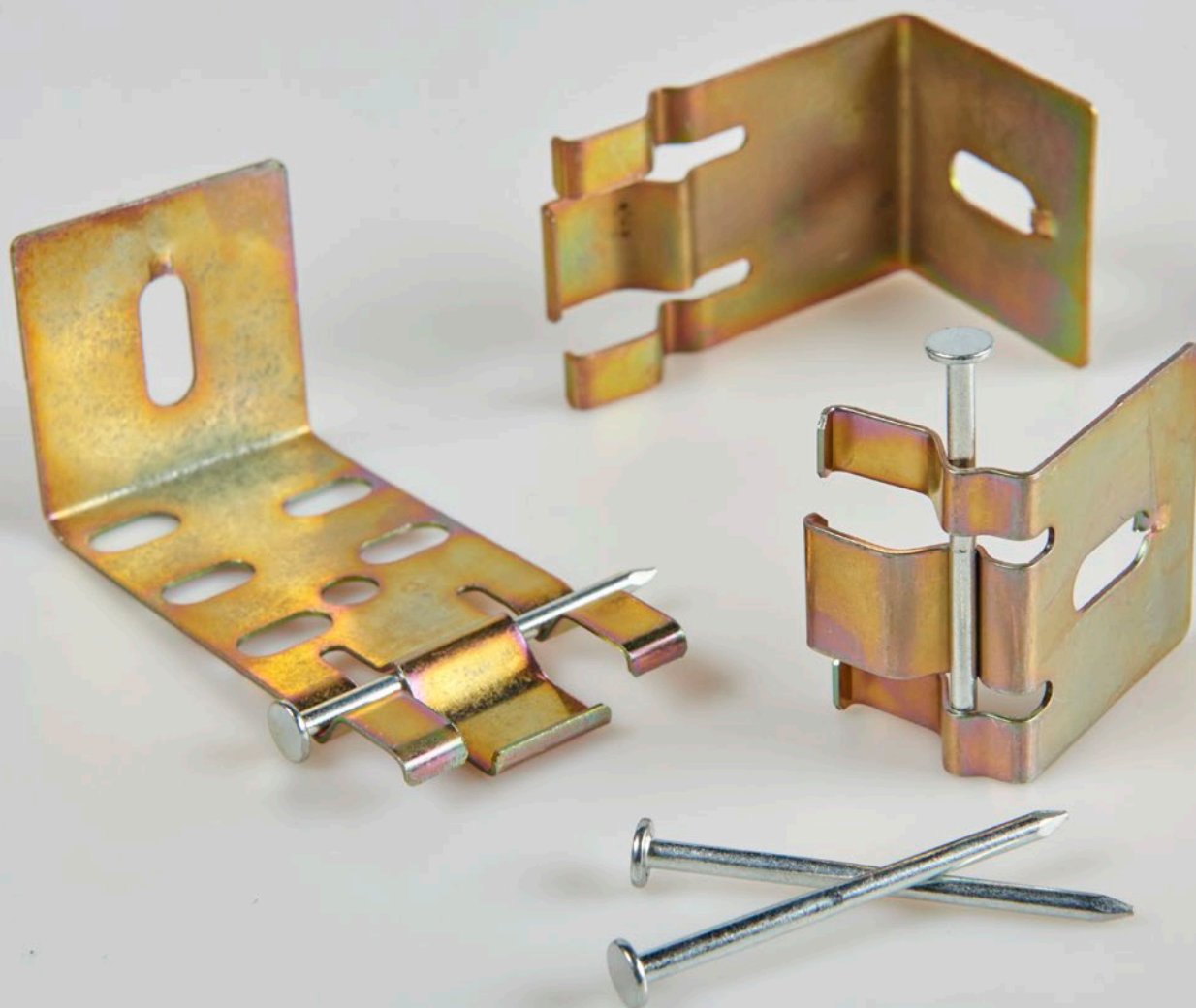


DATABLAD

Diverse Montagebeslag



Diverse Montagebeslag

- En række forskellige produkter med udvidede anvendelsesmuligheder
- Direkte montage for reducere af montagehøjde
- Universale stropper til specifikke løsninger

Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Bæreevne	Højde (mm)	Stk. pr. kasse	Kg pr. kasse
FC FLAT		Klemblik		7,9	100	
SH 100		Direkte montagebeslag inkl. låsesplit. H100.	35 kg	100	100	2,4
SH 50		Direkte montagebeslag inkl. låsesplit. H50.	35 kg	50	100	2,5
SH 80		Direkte montagebeslag inkl. låsesplit. H80.	35 kg	80	100	3,2
FH T24 HOOK		Stropclips H=89 mm 100/C (CMC)	14 kg	36,3	100	0,8
SH 40-80		Justerbart montagebeslag (80-120 mm)	20 kg		100	2,1

Egenskaber



Reaktion på brand

A1



Korrosionsklasse

B



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 sorterings- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

