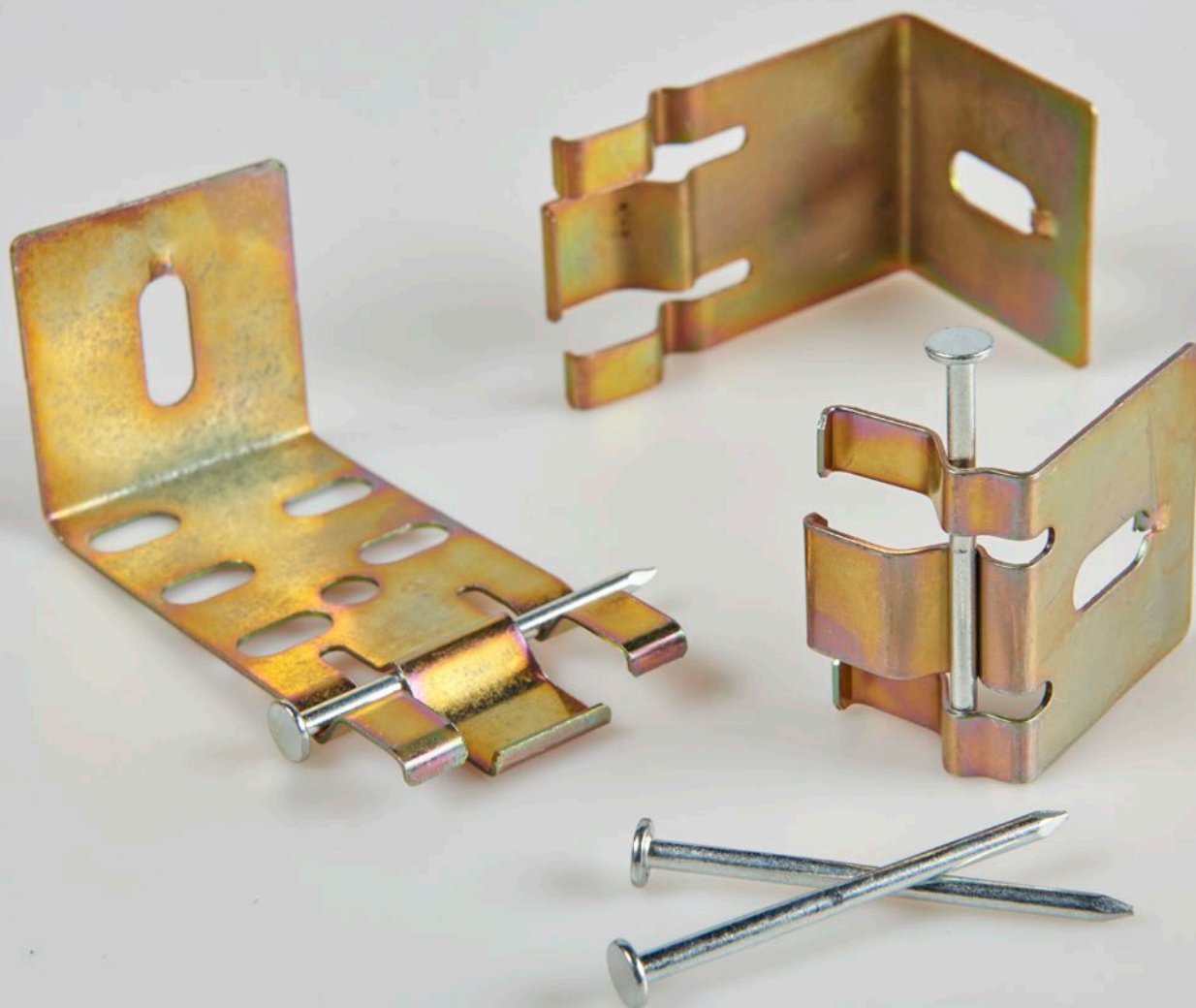


DATABLAD

Direktfästen



Direktfästen

- En rad olika produkter med olika användningsområden
- Direktmontage för lägre montagehöjd
- Universalpendlar för speciella lösningar

Sortiment

Produktgrupp		Produkt	Belastningskapacitet	Höjd (mm)	St. per krt	Kg per krt
FC FLAT		Klämbleck		7,9		
SH 50		Direktfäste för Chicago Metallic™ T-profil h=50 mm + lässprint	35 kg	50	100	2,5
SH 80		Direktfäste för Chicago Metallic™ T-profil h=80 mm + lässprint		80		3,2
SH 100		Direktfäste för Chicago Metallic™ T-profil h=100 mm + lässprint		100		2,4
FH T24 HOOK		Pendelclips h =89 mm	14 kg	36,3		0,8
SH 40-80		Justerbart direktfäste 80-120 mm	20 kg			2,1

Egenskaper



Reaktion vid brandpåverkan

A1



Korrosionsklass

B



Miljö

Helt återvinningsbar



Oversigt over egenskaber ved Chicago metallic™ skinner og tilbehør



Reaktion ved brand

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



Brandmodstandsevne

En række Chicago Metallic stålskinner 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 skinner og tilbehør 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

06.2023 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System®-egendom och används på licens från NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL-färgstandard. Rockfon är ett registrerat varumärke. Vi reserverar oss för tryckfel samt förbehåller oss rätten att vid sortiments och produktionstekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.

