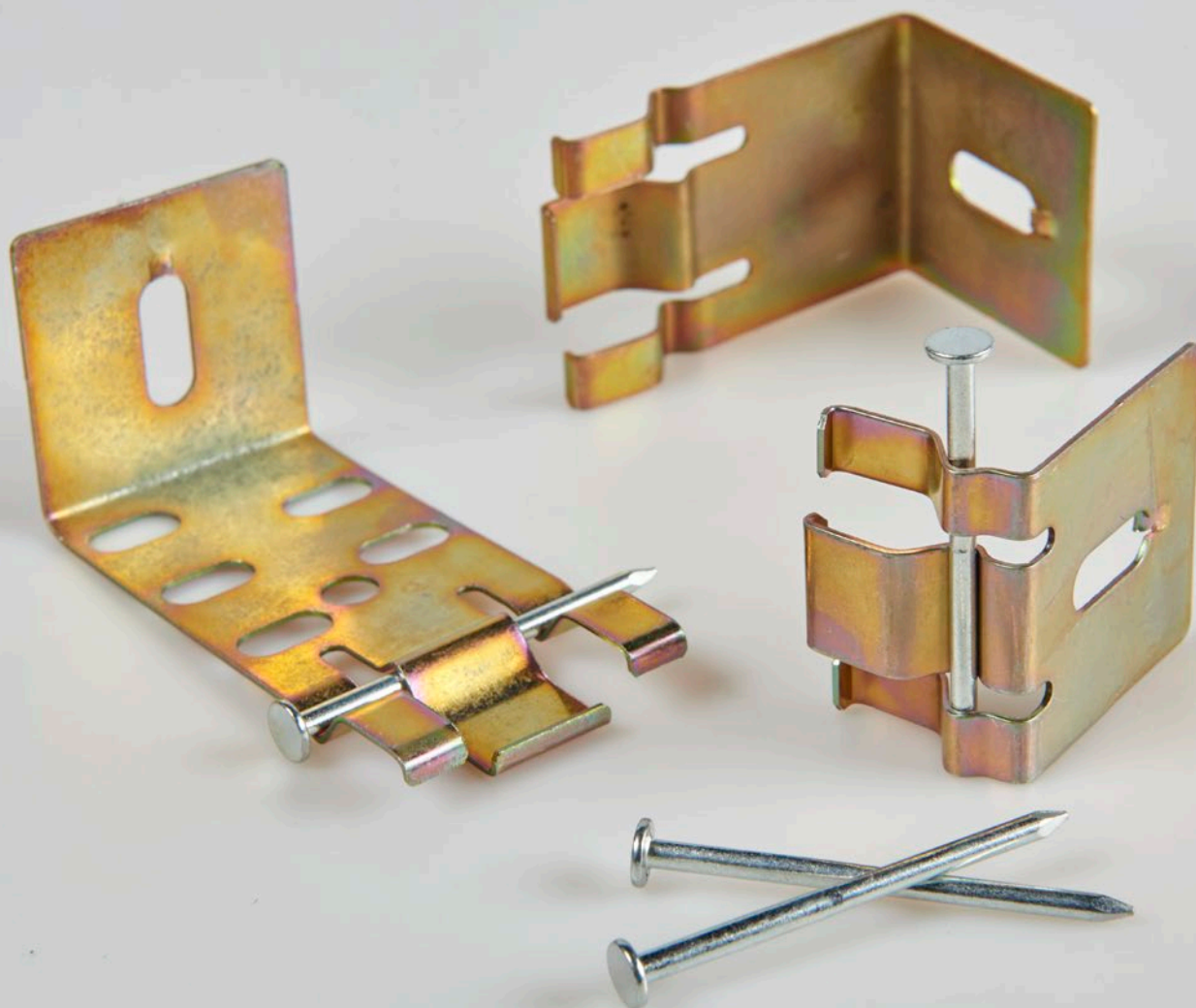


DATABLAD


Direktefester



Direktefester

- En rekke forskjellige produkter med utvidede bruksmuligheter
- Direkte montasje for redusering av montasjehøyde
- Universale pendler til spesifikke løsninger

Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Bæreevne	Høyde (mm)	Stk. pr. pakke	Kg pr. pakke
FC FLAT		Klemblikk		7,9		
SH 50		Direktefeste for Chicago Metallic™ T-profil 50mm + låsepinne	35 kg	50	100	2,5
SH 80		Direktefeste for Chicago Metallic™ T-profil 80mm + låsepinne		80		3,2
SH 100		Direktefeste for Chicago Metallic™ T-profil 100mm + låsepinne		100		2,4
FH T24 HOOK		Pendelfeste	14 kg	36,3		0,8
SH 40-80		Justerbart montasjebeslag 80-120 mm	20 kg			2,1

Egenskaper



Reaksjon på brann
A1



Korrosjonsklasse
B



Miljø
Fullt ut gjenanvendelig



Oversikt over egenskaper ved Chicago metallic™ profilsystemer og tilbehør



Reaksjon ved brann

Reaksjon ved brann er klassifisert i henhold til EN 13501-1. Chicago Metallic stålprofiler og tilbehør er ubrennbare.



Brannmotstandsevne

En rekke Chicago Metallic stålprofiler er testet i kombinasjon med forskjellige Rockfon plater og er klassifisert i henhold til den europeiske standard EN 13501-2 og/eller nasjonale standarder.



Korrosjonsbestandighet

Chicago Metallic produkter, som er produsert av varmgalvanisert stål etter Sendzimirprosessen, oppfyller korrosjonsklassene i standarden for nedsenkede himlinger EN 13964 (A, B, C, D). Standardssystemene i klasse B er beskyttet med 100 g/ m² zink, som er påført jevnt på begge sider. Systemer med ekstra korrosjonsbeskyttelse (ECR systemer) og tilbehør i klasse D har et lag på 275 g/m² zink, som er påført jevnt på begge sider, og er beskyttet med et ekstra lag på 20 micron maling på hver side.



Bæreevne

Bæreevnen (det antall kg/m² som profilsystemet maks kan belastes med, uten at man overskrider den forsvarlige nedbøyningen av de enkelte komponenter) er testet i henhold til standarden for nedsenkede himlinger EN 13964. Den akkumulerte verdien av systemets nedbøyning, som er angitt i produktdatabladene, overstiger ikke den maksimale nedbøyningen, som er anført under klasse 1 i standarden. Spesielle prosjektkonfigurasjoner som avviker fra standard modulstørrelsene, som er anført i produktdatabladene, skal beregnes av serviceteknikere fra Rockfon.

06.2024 | Alle fargekoder som er nevnt her, er basert på NCS - Natural Colour System[®], som tilhører og brukes på lisens fra NCS Colour AB, Stockholm (2012), eller på fargestandarden RAL. Rockfon er et registrert varemerke. Det tas forbehold for trykktfeil samt for sortiments- og produktekniske endringer uten forutgående varsel.

Sounds Beautiful

