

DATABLAD

Øvrige systemkomponenter



Øvrige systemkomponenter

- Et utvalg av spesifikt tilbehør til forskjellige løsninger
- Brukes til å skape rask og sikker himlingsinstallasjon

Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Stk. pr. pakke	Kg pr. pakke
EC		Kantklips til X-kant 22 mm	100	
DCP		Gipstilstutningsbrakett	100	5,1
GCN		Tredje hånden	6	0,2
WBB T		Vegg- og overgangsbeslag for T-profil	50	1,6
CONN T/T 1		Krysskobling T-profil 3004	100	2,2
CONN T/T 2		T-kryss 3005	50	1,8
FC SMF		SMF-klips	100	
Z STEP 19x58 LC		Z-profil kobling	100	5,1
LF X 600		X kant ramme til armatur i 600 x 600 mm	1	0,67
EC		Kantklips	100	

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 produkttekniske endringer uten forutgående varsel.

Sounds Beautiful

