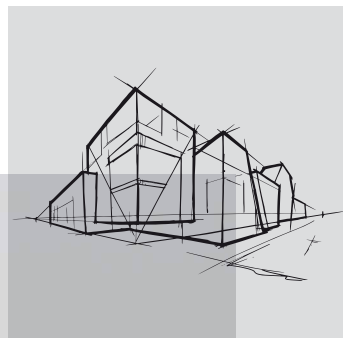


Kantfjær og klips








Datablad



Kantfjær og klips

- Spesialdesignet kantfjær og klips for optimalt fastgjørelse og enkel (de)montering
- Plateklips i plast kan også benyttes i fuktige miljøer
- Et bredt sortiment av tilbehør som er tilpasset Rockfons produkter og kan benyttes til ulike platetykkelser og kantavslutninger

Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Stk. pr. pakke	Kg pr. pakke
HDC 1		Plateklips til platetykkelse 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		Plateklips til platetykkelse 25-30 mm (A kant), 40 mm (E, D kant)	150	1,65
HDC 3		Plateklips til platetykkelse 40 mm (A kant), 50 mm (D kant)	100	1,12
HDC 4		Plateklips i stål til platetykkelse 15-20 mm (A kant)	100	0,3
HDC W1		Stålfjær - høyde 23 mm - kombineres med C37 profil	250	2,1
HDC W2		Stålfjær - høyde 40 mm - kombineres med C37 profil	500	4
WSF		Kantfjær FIXT	100	0,6

Egenskaper



Reaksjon på brann

A1 (stål)



Korrosjonsklasse

B (stål) - D (plast)



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.

Rockfon® er et registrert varemerke
tilhørende ROCKWOOL konsernet.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful



03.2022 | 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 trykfeil samt for sortiments- og produkttekniske endringer uten forutgående varsel.

Rockfon

AS ROCKWOOL

Besøksadresse:

Gjerdrums vei 19

0484 Oslo

Postadresse:

Postboks 4215 Nydalen

0401 Oslo

Tel: 22 02 40 00

www.rockfon.no