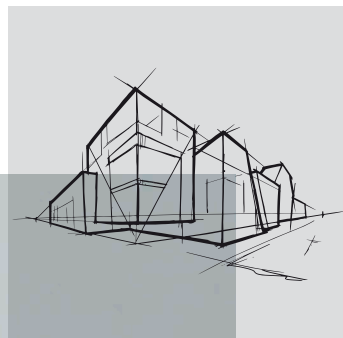


# Korrosjonsbestandig tilbehør (D)







Datablad



# Korrosjonsbestandig tilbehør (D)

- Et utvalg av tilbehør med ekstra korrosjonsbeskyttelse i overensstemmelse med klasse D
- Kompatibel med ekstra korrosjonsbestandige Chicago Metallic™ profiler
- Ekstra galvanisert råmateriale med maling på begge sider eller lignende beskyttelse
- Benyttes i miljøer hvor profilsystemet er utsatt for eksponering som stiller krav til klasse D

## Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Bæreevne	Høyde (mm)	Stk. pr. pakke	Kg pr. pakke
TR D M6		Gjengestag Klasse D / L=1000 mm			100	16,7
NH D 85		Nonius pendel overdel Klasse D	40 kg	85	50	1,4
NH D 135				135		1,8
NH D 235				235		2,7
NH D 340				340		3,7
NH D 440				440		4,4
NH D 540				540		5,5
NH D 640				640		6,5
NH D 740				740		7,1
NH D 840				840		8,2
NH D 940				940		9,2
NH D 1040				1040		25
NH D CLIP					Koblingsklips for Nonius Klasse D	
NH D T		Nonius pendel underdel Klasse D	20 kg	190	50	2,2
WB D		ECR veggbrakett for 25 mm plater			4	1,3
		ECR veggbrakett for 40 mm plater				
HDC 7		ECR plateklips for 40 mm plater			100	0,5

## Egenskaper



Reaksjon på brann  
A2-s1,d0 (nonius)



Korrosjonsklasse  
D



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/ m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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<sup>®</sup>, 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](http://www.rockfon.no)