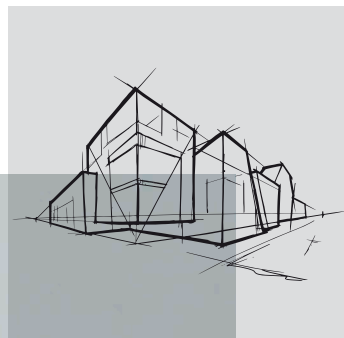


## Korrosionsbeständigt klass D







Datablad



# Korrosionsbeständigt klass D

- Ett urval korrosionsbeständiga tillbehör i korrosionsklass D
- Kompatibla med korrosionsbeständiga Chicago Metallic™ profiler
- Extra galvaniserat råmaterial med två lager färg eller liknande skydd
- Används i krävande miljöer som ställer krav på korrosionsklass D på bärverket

## Sortiment

Produktgrupp		Produkt	Belastningskapacitet	Höjd (mm)	St. per krt	Kg per krt
TR D M6		Gångstång M6 Klass D / L=1000 mm			100	16,7
NH D 85		Nonius pendelöverdel Klass 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				Låssprint Nonius Klass D		
NH D T		Nonius pendelunderdel Klass D	20 kg	190	50	2,2
WB D		ECR väggfäste för 25 mm skivor			4	1,3
		ECR väggfäste för 40 mm skivor				
HDC 7		ECR skivclips för 40 mm skivor			100	0,5

## Egenskaper



Reaktion vid brandpåverkan

A2-s1,d0 (nonius)



Korrosionsklass

D



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 stålskiner og tilbehør er ubrændbare.



### Brandmodstandsevne

En række Chicago Metallic stålskiner 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> og 275 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>, 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.

Rockfon® är ett registrerat varumärke som tillhör ROCKWOOL koncernen.

 [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 | 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.

**Rockfon**  
(ROCKWOOL AB)  
Box 115 05  
(Kompanigatan 5)  
S-550 11 Jönköping  
Tel. 036-570 52 00  
[info@rockfon.se](mailto:info@rockfon.se)  
[www.rockfon.se](http://www.rockfon.se)