

DATABLAD

Korrosionsbeständigt klass D










Sounds Beautiful

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



Egenskaper för Chicago Metallic bärverk och tillbehör



Reaktion vid brandpåverkan

Reaktion vid brandpåverkan klassificeras enligt SS-EN 13501-1. Chicago Metallic bärverk och tillbehör av stål är icke brännbara.



Brandmotstånd

Flera av Chicago Metallic bärverk av stål har testats tillsammans med olika Rockfon-skivor och har klassificerats i enlighet med EUstandarderna SS-EN 13501-2 och/eller nationella standarder.



Korrosionsbeständighet

Chicago Metallic-produkter tillverkas av stål som Sendzimirförsinkt stål som uppfyller korrosionsklasserna för produktstandarderna SS-EN 13964 (A, B, C, D). Standardsystemen i klass B är skyddade med 100 gram zink per kvadratmeter jämnt applicerat på båda sidorna. Systemen med ökad korrosionsbeständighet (ECR) och tillbehören i klass C och D har ett lager med 100 g respektive 275 gram zink per kvadratmeter jämnt applicerat på båda sidorna och skyddas med ett ytterligare 20 mikrometer färglager på vardera sida.



Belastningskapacitet

Belastningsförmågan (max. belastning i kg/m^2 som bärverket klarar utan att överskrida tillåten nedböjning för de enskilda komponenterna) testas i enlighet med standarden SS-EN 13964. Det ackumulerade värdet för systemnedböjning, som anges på databladet, överskrider inte max. avböjning som anges för standardens klass 1. Särskilda projektkonfigurationer som avviker från standardmodulstorlekarna som anges på databladet måste beräknas av Rockfon teknisk service.

RAL koder anger närmaste kulör. Den verkliga färgerna på profilerna kan avvika något från de tryckta färgerna.

Sounds Beautiful

09.2024 | 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.

