

DATABLAD








Korrosionsbestandigt Tilbehør (D)



Korrosionsbestandigt Tilbehør (D)

- Et udvalg af tilbehør med ekstra korrosionsbestandig efterbehandling i overensstemmelse med Klasse D
- Kompatibelt med de ekstra korrosionsbestandige Chicago Metallic skinner
- Ekstra galvaniseret råmateriale med to-sidet lag maling eller lignende beskyttelse
- Anvendes i miljøer hvor skinnesystemet er udsat for eksponering, og hvor der stilles krav om Klasse D

Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Bæreevne	Højde (mm)	Stk. pr. kasse	Kg pr. kasse
TR D M6		Gevindstang Klasse D / L=1000 mm			100	16,7
NH D 85		Nonius strop overdel Klasse D	40 kg	85	50	1,4
NH D 135			40 kg	135	50	1,8
NH D 235			40 kg	235	50	2,7
NH D 340			40 kg	340	50	3,7
NH D 440			40 kg	440	50	4,4
NH D 540			40 kg	540	50	5,5
NH D 640			40 kg	640	50	6,5
NH D 740			40 kg	740	50	7,1
NH D 840			40 kg	840	50	8,2
NH D 940			40 kg	940	50	9,2
NH D 1040			40 kg	1040	25	4,9
NH D CLIP				Nonius split Klasse D	40 kg	
NH D T		Nonius strop underdel T24 Klasse D	20 kg	190	50	2,2
WB D		Vægbeslag til 25 mm plader Klasse D			4	1,3
		Vægbeslag til 40 mm plader Klasse D			4	1,3
HDC 7		Pladeclips til 40 mm plader Klasse D			100	0,5

Egenskaber



Reaktion på brand
A2-s1,d0 (nonius)



Korrosionsklasse
D



Miljø
Fuldt ud genanvendelig



Oversigt over egenskaber ved Chicago Metallic skinnesystemer og tilbehør



Reaktion ved brand

Reaktion ved brand er klassificeret i henhold til EN 13501-1. Chicago Metallic stålskinner og tilbehør er ubrændbare.



Brandmodstandsevne

En række Chicago Metallic stålskinner 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/m² 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/m² og 275 g/m² 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/m², hvormed skinnesystemet 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.

Sounds Beautiful

