

Korrosionsbeständiges Zubehör (D)



Korrosionsbeständiges Zubehör (D)

- Umfangreiches Sortiment an Zubehör in korrosionsbeständiger Ausführung der Klasse D gem. DIN EN 13964
- Kompatibel zu den korrosionsbeständigen Chicago Metallic™ Unterkonstruktionen
- Spezielle, beidseitige Beschichtung sorgt für zuverlässigen Korrosionsschutz
- Einsetzbar in Bereichen in denen Bedingungen gem. Beanspruchungsklasse C oder D gem. DIN EN 13964 herrschen

Sortiment

Produktgruppe		Produktbeschreibung	Tragkraft	Höhe (mm)	Stck. pro Verpack- ung	kg pro Verpack- ung
NH D 85		Noniusoberteil / gebogen / ECR 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 S 540		Noniusoberteil / gerade / ECR Klasse D	40 kg	540	50	5,5
NH D S 1040			40 kg	1040	25	4,9
NH D CLIP	V	Sicherungsstift für Noniusabhänger / ECR Klasse D	40 kg		100	0,7
NH D T		Noniusunterteil für T24x38 mm Schienen / ECR Klasse D	20 kg		50	2,2
NH D U		Universelles Noniusunterteil / ECR Klasse D	40 kg		50	2,2

LEISTUNG









Die Leistungseigenschaften der Chicago Metallic™ Unterkonstruktionen und Zubehörteile



Brandverhalten

Das Brandverhalten wurde nach EN 13501-1 bestimmt. Chicago Metallic Stahl-Unterkonstruktionen und deren Zubehörteile sind nicht brennbar.



Korrosionsbeständigkeit

Chicago Metallic Produkte werden aus galvanisiertem Stahl nach dem Sendzimirverfahren hergestellt und entsprechend der Korrosionsklassen des Produktstandards EN 13964 (A, B, C, D) eingestuft. Die Standard-Systeme der Klasse B sind mit 100 g/m² Zink geschützt, gleichmäßig aufgetragen auf beiden Seiten. Die korrosionsverstärkten (ECR) Systeme und Zubehörteile der Klasse C und D haben jeweils eine Schicht von 100 g/ m² beziehungsweise 275 g/m² Zink, gleichmäßig aufgetragen auf beiden Seiten. Darüber hinaus sind sie zusätzlich geschützt durch einen 20 Mikrometer dicken Farbauftrag auf beiden Seiten.



Feuerwiderstand

Eine Reihe von Chicago Metallic Unterkonstruktionen werden in Kombination mit verschiedenen Rockfon Deckenplatten getestet und sind klassifiziert nach der europäischen Norm EN 13501-2 und / oder nationalen Normen.



Tragleistung

Die Tragleistung (max. kg/m² Belastung für die Unterkonstruktion ohne Überschreitung der zulässigen Durchbiegung der einzelnen Komponenten) wird nach EN 13964-Standard bestimmt. Der summierte Wert der Durchbiegung, zu sehen in den Datenblättern, überschreitet nicht die max. Durchbiegung des Klasse 1-Standards. Besondere Projekt-Konfigurationen, die von den Standardmodulgrößen in den Datenblättern abweichen, müssen vom technischen Rockfon-Support berechnet werden.

Rockfon® ist eine eingetragene Marke der ROCKWOOL Gruppe.

- in linkedin.com/company/Rockfon-as
- pinterest.com/Rockfon
- youtube.com/RockfonOfficial
- facebook.com/RockfonDE
- instagram.com/Rockfon_Official

Sounds Beautiful

ROCKWOOL

Rockwool Straße 37-41 45966 Gladbeck Deutschland

ROCKWOOL Rockfon GmbH

T +49 (0)2043 408 190 F +49 (0)2043 408 955

info@rockfon.de www.rockfon.de

Handelsgesellschaft m.b.H. Eichenstraße 38 A-1120 Wien Österreich

> T +43 (0)1 79726 30 F +43 (0)1 79726 35

> > info@rockfon.at www.rockfon.at

