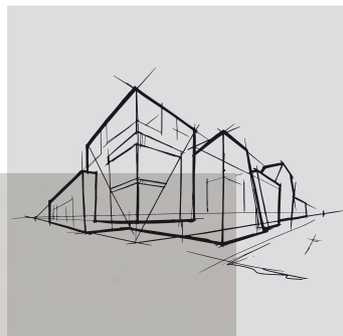


Schnellabhänger

Datenblatt



Schnellabhänger

- Umfangreiches Sortiment an einstellbaren Schnellabhängern
- Erhältlich in verschiedenen Längen
- Die Doppelfeder ermöglicht eine einfache und schnelle Justierung der Abhänger
- Kompatibel mit den meisten Chicago Metallic™ Hauptschienen

Sortiment

Produktgruppe		Produktbeschreibung	Tragkraft	Minimum length (mm)	Maximum length (mm)	Stck. pro Verpackung	kg pro Verpackung
QH HH 140		Vormontierte Schnellabhänger mit 2 Haken	30 kg	90	140	100	3,6
QH HH 200			30 kg	120	200	100	4,2
QH HH 320			30 kg	180	320	100	5
QH HH 620			30 kg	330	620	100	7,6
QH HH 760			30 kg	400	760	100	9,6
QH HH 1020			30 kg	530	1020	100	12
QH HH 1540			30 kg	790	1540	100	17
QH HH 2020			30 kg	1030	2020	100	21,3

Leistung



Brandverhalten

A1



Korrosionsbeständigkeitsklasse

B



Umwelt

Vollständig recycelbar



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.



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.



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.



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.

Sounds Beautiful

