

DATENBLATT



DLC Klammer



DLC Klammer

- DLC-Clip für die einfache und schnelle Erstellung eines Doppelrostes aus Chicago Metallic T24 + T24 Profilen
- Ermöglicht eine hohe Tragfähigkeit und eine exakte Ausrichtung der Unterkonstruktion
- Ein ungewolltes Verschieben der T-Profile ist nicht möglich, für mehr Stabilität und Sicherheit

Sortiment

Produktgruppe		Produktbeschreibung	Tragfähigkeit	Länge min. (mm)	Länge max. (mm)	Höhe (mm)	Stck. pro Verpackung	kg pro Verpackung
DLC		DLC Klammer	20 kg				100	3,9
DLW Z&T		Halteklammer für Z und 38 mm T-Schienen	12 kg				500	3,9

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

