

DATENBLATT

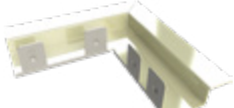
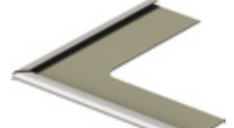
# Zubehör für Wandwinkel



# Zubehör für Wandwinkel

- Spezielles Zubehör für den optimalen Wandanschluß

## Sortiment

Produktgruppe		Produktbeschreibung	Stck. pro Verpackung	kg pro Verpackung
CC W8x12 OUT		Aussenecke für Stufenwandwinkel 15x8x12x15 mm	50	1,1
CC W8x12 IN		Innenecke für Stufenwandwinkel 15x8x12x15 mm	50	1,3
CC W20 OUT		Aussenecke für Stufenwandwinkel 20x20x20x20 mm	100	1,6
CC W20 IN		Innenecke für Stufenwandwinkel 20x20x20x20 mm	100	2,2
CC 15 OUT		Aussenecke für Stufenwandwinkel mit 15 mm Flansch	50	0,85
CC 15 IN		Innenecke für Stufenwandwinkel mit 15 mm Flansch	50	0,8
CC 19 OUT		Aussenecke für Wandwinkel mit 19 mm Flansch	50	0,4
CC 19 IN		Innenecke für Wandwinkel mit 19 mm Flansch	50	0,3
CC 24 OUT		Aussenecke für Wandwinkel mit 24 mm Flansch	50	0,4
CC 24 IN		Innenecke für Wandwinkel mit 24 mm Flansch	50	0,3

## 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> beziehungsweise 275 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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

