

DATENBLATT

Chicago Metallic L-Wandwinkel



Chicago Metallic L-Wandwinkel

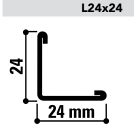
- Sortiment an hochwertigen L-Wandwinkeln
- Verschiedenste Abmessungen und Ausführungen für unterschiedlichste Einsatzbereiche
- Perfekte Farbübereinstimmung mit den Chicago Metallic Unterkonstruktions-Systemen
- In verschiedenen Farben erhältlich, auch Sonderfarben sind möglich

Sortiment

Produktgruppe		Produktbeschreibung	Höhe (mm)	Länge (mm)	Farbe	Stck. pro Ver- pack- ung	m pro Ver- pack- ung	kg pro Ver- pack- ung	VE pro Palette	kg pro Palette
Wandwinkel										
L19x24		L-Wandwinkel 24x19 mm	24	3050	Color-all, 04, 88, 11, 001, 901	40	122	23	60	1379
L24x24		L-Wandwinkel 24x24 mm	24	3050	04, 88, 11, 001, 901	40	122	25,5	60	1528
L24x24			24	3050	Color-all, 04, 88, 11, 001, 901	20	61	13	60	782
L24x24 CAP		L-Wandwinkel 24x24 mm mit farbiger Kappe	24	3050	534, 57, 16, 14, 54	35	106,75	28,8	60	1728
Zubehör										
CC 19 OUT		Aussenecke für Wandwinkel mit 19 mm Flansch				50		0,4		
CC 24 OUT		Aussenecke für Wandwinkel mit 24 mm Flansch			001, 11	50		0,4		
CC 19 IN		Innenecke für Wandwinkel mit 19 mm Flansch				50		0,3		
CC 24 IN		Innenecke für Wandwinkel mit 24 mm Flansch			001, 11	50		0,3		

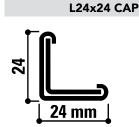
Bitte beachten Sie, dass nicht alle Farben für jedes Produkt verfügbar sind. Die Sortiments-Übersicht zeigt, welche Farben derzeit für jeden Artikel angeboten werden. Bei Fragen oder speziellen Farbwünschen steht Rockfon Ihnen gerne zur Verfügung.

Produktbeschreibung



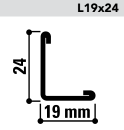
- L-Wandwinkel 24 x 24 mm mit umbördelten Rändern.

Materialstärke: 0,5 mm



- L-Wandwinkel 24 x 24 mm mit Kappe in verschiedenen Farben.

Materialstärke: 0,7 mm



 L-Wandwinkel 19 x 24 mm mit umbördelten Rändern. Besonders geeignet für die Kombination mit T15-Unterkonstruktionssystemen sowie Chicago Metallic Ultraline.

Materialstärke: 0,5 mm

Leistung





Korrosionsbeständigkeitsklasse

В



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.



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.



Farben

Chicago Metallic Unterkonstruktionen sind in verschiedenen Farben auf Grundlage der RAL und NCS-Farbsysteme verfügbar, gemessen nach ISO 7724-2 und ISO 7724-3 Standards. Die tatsächlichen Farben können geringfügig von dem tatsächlichen RAL oder NCS-Farbwert abweichen. Chicago Metallic-Unterkonstruktionen sind in verschiedenen Ausführungen von matt bis stark glänzend erhältlich, sie entsprechen jeweils einem Glanzgrad von <5, 15 und 50 in einem 60°-Winkel. Die matte Ausführung wird im 85°-Winkel gemessen. Die Durchschnittswerte sind der Farblegende zu entnehmen. Glanzwerte werden nach EN13523 Teil 2 gemessen.



Reinigung

Alle Chicago Metallic Unterkonstruktionen können mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel mittels Melaminschwamm oder Mikrofasertuch gereinigt werden.

Farblegende

Bitte beachten Sie, dass nicht alle Farben für jedes Produkt verfügbar sind. Die Sortiments-Übersicht zeigt, welche Farben derzeit für jeden Artikel angeboten werden. Bei Fragen oder speziellen Farbwünschen steht Rockfon Ihnen gerne zur Verfügung.

Weiß 001

Weiß 901

Weiß 01 Weiß 916

Mattweiß 11

L-Wert: 93 Glanzwert: 2 bei einem 60°- und 85°-Winkel

Platinum 54
RAL 7035

Alugrau 04

Galvanisierter Stahl 00 Galvanisierter Stahl 69

Mattschwarz 88

Glanzwert: 4,5 im 60°-Winkel und 11,5

Gebürstetes Alu 534

Hochglanz Chrom 14 Carrara 57

Hochglanz

Weiß 001 / Weiß 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003

Schwarz 08 / Schwarz 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005 Weiß 001 / Schwarz 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005 Alugrau 04 / Schwarz 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005

Rockfon Color-all®

Stucco - 20 NCS S 1005-Y20R Petal - 74 Scarlet - 71 Coral - 76 NCS S 5040-Y90R NCS S 1005-Y60R Seaweed - 34 Eucalyptus - 32 Mint - 12 NCS S 8005-G NCS S 6020-B90G NCS S 0505-G10Y Space - 49 Storm - 48 NCS S 7020-B NCS S 5030-R90B** Earth - 25 Clay - 26 Ebony - 28 NCS S 8005-R Concrete - 06 Mercury - 62 NCS S 3005-R80B* Charcoal - 09 Anthracite - 08 Plaster - 02 Stone - 01 Moon - 10 NCS S 8500-N NCS S 2005-R80B NCS S 2000-N NCS S 1005-R80B

NCS-Codes stellen die nächstliegende Farbübereinstimmung dar. Die tatsächliche Farbe der Rockfon Color-all® Unterkonstruktion kann aufgrund der Oberflächenstruktur leicht von den gedruckten Farben abweichen. Muster sind auf Anfrage erhältlich.

^{*} Farbe enthält Effektpigmente.

^{**} Farbe liegt zwischen NCS S 5030-R90B und NCS S 6030-R90B. Bitte beachten Sie, dass nicht alle Farben für jedes Produkt verfügbar sind. Die Sortiments-Übersicht zeigt, welche Farben derzeit für jeden Artikel angeboten werden. Bei Fragen oder speziellen Farbwünschen steht Rockfon Ihnen gerne zur Verfügung.

Sounds Beautiful

