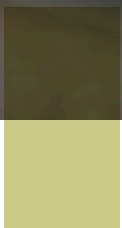
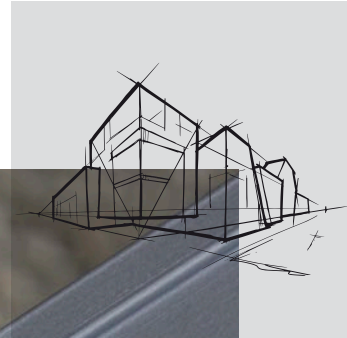


Chicago Metallic[™] Ultraline[®] 3500

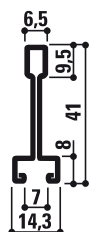
Datenblatt



Chicago Metallic™ Ultraline® 3500

- Design-Unterkonstruktion
- Unterseitige Öffnung in der Schiene sorgt für einen Schattenfugeneffekt zwischen den einzelnen Platten und dient zur Integration von Lichtleisten und Befestigungslösungen
- Haupt- und Querschienen mit einer Höhe von 41 mm für bestmögliche Kompatibilität
- Lieferbar in verschiedenen Farbausführungen für eine individuelle Deckengestaltung

Querschnitt

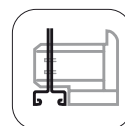


Geeignete Kantenform



Kupplung

Stumpfstossend



Sortiment

Produktgruppe		Produktbeschreibung	Höhe (mm)	Länge (mm)	Farbe	Stck. pro Verpackung	m pro Verpackung	kg pro Verpackung	VE pro Palette	kg pro Palette
Tragschiene										
UL MR		Ultraline® Tragschiene	41	3600	8BB, 8GB, 8WB	20	72	28,9	50	1446
UL MR			41	3750	8BB, 8GB, 8WB, 8WW	20	75	30,1	50	1506
Querschiene										
UL CT		Ultraline® Querschiene	41	600	8BB, 8GB, 8WB	70	42	16,4	72	1184
UL CT			41	625	8BB, 8GB, 8WB, 8WW	70	43,75	17,2	42	721
UL CT		Ultraline® Querschiene - mit einer Stanzung	41	1200	8BB, 8GB, 8WB	40	48	18,7	70	1312
UL CT			41	1250	8BB, 8GB, 8WB, 8WW	40	50	19,6	36	707
UL CT		Ultraline® Querschiene - ohne Stanzungen	41	1200	8BB, 8GB, 8WB, 8WW	40	48	18,7	70	1312
UL CT			41	1250	8BB, 8GB, 8WB, 8WW	40	50	19,6	36	707
Wandwinkel										
L19x24		L-Wandwinkel 24x19 mm	24	3050	11	40	122	23	60	1379
J32x15x8		J-Profil 32x15x7,5 mm	32	3050		32	97,6	23,6	60	1416
Zubehör										
UL CAP		Abdeckplatte für Ultraline® Stanzungen				100		0,5		
UL BOLT M6		Bolzen M6x25				100		0,7		
UL WC		Wandfeder für Ultraline® + J32x15x8				100		2,1		
UL PSH		Abhängehaken für Ultraline®				100		0,1		

Bitte kontaktieren Sie Rockfon® für die vollständige Übersicht des Zubehörs und der Wandwinkel.



Position der Stanzungen und Abhängelöcher

Produktgruppe	Produktbeschreibung	Höhe (mm)	Länge (mm)	Slots	Stanzabstand (mm)
UL MR	Ultraline® Tragschiene	41	3600	6	300 / 600 / 4 x 600 / 300
UL MR		41	3750	6	312,5 / 625 / 4 x 625 / 312,5
UL CT	Ultraline® Querschiene	41	600	0	600
UL CT		41	625	0	625
UL CT	Ultraline® Querschiene - mit einer Stanzung	41	1200	1	600 / 600
UL CT		41	1250	1	625 / 625
UL CT	Ultraline® Querschiene - ohne Stanzungen	41	1200	0	1200
UL CT		41	1250	0	1250

Auf Anfrage sind Sonderlängen und -Stanzungen lieferbar.

Leistung



Tragfähigkeit

Abhängeabstand (mm)	Modulgröße (mm)	Kg/m ²	
		Bei einer Gesamtdurchbiegung von...	
		2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	9,8	16,3
1200	1200 x 600	10,7	17,6
1250	625 x 625	7,8	13,2
1250	1250 x 625	8,6	14,2



Brandverhalten

A1



Korrosionsbeständigkeitsklasse

C



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.



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.



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.



Reinigung

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

Farblegende

Die Verfügbarkeit der Farben der einzelnen Komponenten entnehmen Sie bitte der obigen Sortimentstabelle

Weiss 001 RAL 9003	Weiss 901 RAL 9010	Weiss 01 Weiß 916	Mattweiss 11 RAL 9003	L-Wert: 93 Glanzwert: 2 bei einem 60°- und 85°-Winkel
Platinum 54 RAL 7035	Alugrau 04 RAL 9006	Galvanisierter Stahl 00 Galvanisierter Stahl 69	Mattschwarz 88 RAL 9004	Glanzwert: 4,5 im 60°-Winkel und 11,5 im 85°-Winkel
Gebürstetes Alu 534	Hochglanz Chrom 14	Carrara 57	Hochglanz goldfarben 16	
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®



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.

Sounds Beautiful

