

DATABLAD

Chicago Metallic™ Ultraline® 3500

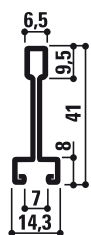


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ Ultraline® 3500

- Et skinnesystem med en æstetisk form og et spor i midten, der skaber et designudtryk
- 14,3 mm bredt skinnesystem med bæreprofil og tværprofiler med "klik" samlinger

Tværsnit



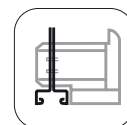
Kanttyper (plader)

Synlige












Tværsamling

Afskåret flange



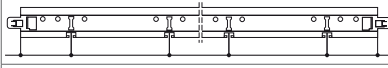
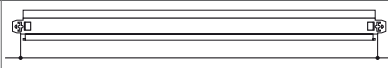
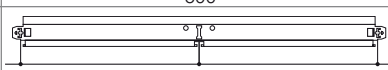
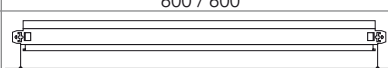
Sortiment

Produktgruppe		Komponent	Højde (mm)	Længde (mm)	Farver	Stk. pr. kasse	Lb.m pr. Kasse	Kg pr. kasse	Kasser pr. palle	Kg. pr. palle
Bæreprofil										
UL MR		Bæreprofil Ultraline®	41	3600	8WW	20	72	28,9	50	1446
Tværprofil										
UL CT		Tværprofil Ultraline®	41	600	8WW	70	42	16,4	72	1184
UL CT		Tværprofil Ultraline® - med 1 udstandsning	41	1200	8WW	40	48	18,7	70	1312
UL CT		Tværprofil Ultraline® - uden udstandsninger	41	1200	8WW	40	48	18,7	70	1312
Kantprofiler										
L24x24		Vinkelkantprofil 24/24 3050 hvid	24	3050	001	20	61	13	60	782
L24x24		Vinkelkantprofil 24/24 3050	24	3050	11W	20	61	13	60	782
Tilbehør										
UL CAP		Ultraline® udstansningshætte				100		0,5		
UL BOLT M6		Ultraline® skrue M6 x 25				100		0,7		
UL WC		Ultraline® vægttilslutning + J32x15x8				100		2,1		
UL PSH		Ultraline® skilte øsken				100		0,1		

Kontakt Rockfon for det fulde udvalg af vinkelkanter og tilbehør.



Udstansninger

Produktgruppe	Komponent	Højde (mm)	Længde (mm)	Udstansninger	Afstand mellem udstansninger (mm)
UL MR	Bæreprofil Ultraline®	41	3600	6	 300 / 600 / 4 x 600 / 300
UL CT	Tværprofil Ultraline®	41	600	0	 600
UL CT	Tværprofil Ultraline® - med 1 udstansning	41	1200	1	 600 / 600
UL CT	Tværprofil Ultraline® - uden udstansninger	41	1200	0	 1200

Egenskaber



Bæreevne

Kg/m ²		Maksimum nedbøjning	
Stropafstand (mm)	Modulmål (mm)	2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	9,8	16,3
1200	1200 x 600	10,7	17,6



Reaktion på brand

A1



Korrosionsklasse

C



Miljø

Fuldt ud genanvendelig



Oversigt over egenskaber ved Chicago metallic™ skinner og tilbehør



Reaktion ved brand

Reaktion ved brand er klassificeret i henhold til EN 13501-1. Chicago Metallic stålskiner og tilbehør er ubrændbare.



Brandmodstandsevne

En række Chicago Metallic stålskiner er testet i kombination med forskellige Rockfon plader og er klassificeret i henhold til den europæiske standard EN 13501-2 og/eller nationale standarder.



Korrosionsbestandighed

Chicago Metallic produkter, som er fremstillet af varmgalvaniseret stål efter Sendzimirprocessen, opfylder korrosionsklasserne i produktstandarden EN 13964 (A, B, C, D). Standardsystemerne i klasse B er beskyttet med 100 g/m² zink, som er påført jævnt på begge sider. Systemer med ekstra korrosionsbeskyttelse (ECR-systemer) og tilbehør i klasse C eller D har et lag på hhv. 100 g/m² og 275 g/m² zink, som er påført jævnt på begge sider, og er beskyttet med et ekstra lag på 20 micron maling på hver side.



Bæreevne

Bæreevnen (det antal kg/m², hvormed skinnerne højst kan belastes, uden at den tilladelige nedbøjning af de enkelte komponenter overskrides) er testet i henhold til standarden EN 13964. Den akkumulative værdi af systemets nedbøjning, som er angivet i produktdatabladene, overstiger ikke den maksimale nedbøjning, som er anført under klasse 1 i standarden. Specielle projektkonfigurationer, som afviger fra de standardmodulstørrelser, som er anført i produktdatabladene, skal beregnes af serviceteknikere fra Rockfon.

Sounds Beautiful

06.2024 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System[®] - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sortiments- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

