

DATABLAD

# **Chicago Metallic™ Ultraline® 3500**

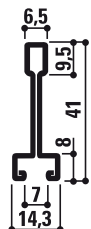


**Sounds Beautiful**

# Chicago Metallic™ Ultraline® 3500

- Bärverk med en estetisk form och centralt placerat spår skapar en designfinish
- 14,3 mm brett bärverk med bärprofiler och tvärprofiler med "klick"
- Flera färgkombinationer skapar olika effekter

## Tvärsnitt

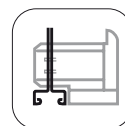


## Kanter (skivor)



## Anslutning

Butt-cut / kant i kant



## Sortiment

Produktgrupp		Produkt	Höjd (mm)	Längd (mm)	Färger	St. per krt	Lm per krt	Kg per krt	Krt per pall	Kg per pall
<b>Bärprofil</b>										
UL MR		Ultraline® bärprofil	41	3600	8WW	20	72	28,9	50	1446
<b>Tvärprofil</b>										
UL CT		Ultraline® tvärprofil	41	600	8WW	70	42	16,4	72	1184
UL CT		Ultraline® tvärprofil - with 1 slot	41	1200	8WW	40	48	18,7	70	1312
UL CT		Ultraline® tvärprofil - without slots	41	1200	8WW	40	48	18,7	70	1312
<b>Vägglis</b>										
L24x24		L-list 24/24 3050	24	3050	001	20	61	13	60	782
L24x24			24	3050	04, 88B, 11W	20	61	13	60	782
<b>Tillbehör</b>										
UL CAP		Ultraline® täckbeslag för hålstansning				100		0,5		
UL BOLT M6		Ultraline® Skruv M6 x 25				100		0,7		
UL WC		Ultraline® vägganslutning + J32x15x8				100		2,1		
UL PSH		Ultraline® skyltfäste av plast				100		0,1		

Kontakta Rockfon® för mer info om det kompletta sortimentet av väggavslutningar och tillbehör.



## Hålstansningar

Produktgrupp	Produkt	Höjd (mm)	Längd (mm)	Slots	Avstånd mellan hålstansningar (mm)
UL MR	Ultraline® bärprofil	41	3600	6	 300 / 600 / 4 x 600 / 300
UL CT	Ultraline® tvärprofil	41	600	0	 600
UL CT	Ultraline® tvärprofil - with 1 slot	41	1200	1	 600 / 600
UL CT	Ultraline® tvärprofil - without slots	41	1200	0	 1200

Speciallängder och annat hålavstånd kan beställas efter förfrågan.

## Egenskaper



### Belastningskapacitet

Kg/m <sup>2</sup>		Max. nedböjning	
Pendelavstånd (mm)	Modulstorlek (mm)	2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	9,8	16,3
1200	1200 x 600	10,7	17,6



### Reaktion vid brandpåverkan

A1



### Korrosionsklass

C



### Miljö

Helt återvinningsbar

# Egenskaper för Chicago Metallic™ bärverk och tillbehör



## Reaktion vid brandpåverkan

Reaktion vid brandpåverkan klassificeras enligt SS-EN 13501-1. Chicago Metallic bärverk och tillbehör av stål är icke brännbara.



## Brandmotstånd

Flera av Chicago Metallic bärverk av stål har testats tillsammans med olika Rockfon-skivor och har klassificerats i enlighet med EUstandarderna SS-EN 13501-2 och/eller nationella standarder.



## Färger

Chicago Metallic bärverk finns i olika färger baserat på RAL- och NCS-systemen som uppmätts i enlighet med standarderna ISO 7724-2 och ISO 7724-3. De faktiska färgerna kan avvika något Chicago Metallic bärverkssystem finns med lågt, mellan eller högt glanstal med ett genomsnitt för respektive på <5, 15 och 50 glansenheter vid 60°. Färger med låga glanstal mäts även vid 85°. Se genomsnittsvärden för respektive färg. Chicago Metallic bärverk finns tillgängliga i olika ytfinish, från matt till hög glans, med respektive genomsnitt p <5, 15 och 50 enheter vid en vinkel på 60°. Matt finish är uppmätt i en vinkel på 85°. Se färgkartan för genomsnittsvärden. Glansenheten mäts i enlighet med EN13523 del 2. r. Glanstal är mätt enligt EN 13523 del 2.



## Korrosionsbeständighet

Chicago Metallic-produkter tillverkas av stål som Sendzimirförsinkt stål som uppfyller korrosionsklasserna för produktstandarderna SS-EN 13964 (A, B, C, D). Standardsystemen i klass B är skyddade med 100 gram zink per kvadratmeter jämnt applicerat på båda sidorna. Systemen med ökad korrosionsbeständighet (ECR) och tillbehören i klass C och D har ett lager med 100 g respektive 275 gram zink per kvadratmeter jämnt applicerat på båda sidorna och skyddas med ett ytterligare 20 mikrometer färglager på vardera sida.



## Belastningskapacitet

Belastningsförmågan (max. belastning i kg/m<sup>2</sup> som bärverket klarar utan att överskrida tillåten nedböjning för de enskilda komponenterna) testas i enlighet med standarden SS-EN 13964. Det ackumulerade värdet för systemnedböjning, som anges på databladet, överskrider inte max. avböjning som anges för standardens klass 1. Särskilda projektkonfigurationer som avviker från standardmodulstorlekarna som anges på databladet måste beräknas av Rockfon teknisk service.



## Rengöring

Alla Chicago Metallic bärverk kan rengöras med vatten och ett mildt rengöringsmedel med en melaminsvamp eller mikrofiberduk.

## Färgsortiment

För färtillgänglighet för enskilda komponenter, se sortimentstabell.

Vit 001 RAL 9003	Vit 901 RAL 9010	Vit 01 Vit 916	Mattvit 11 RAL 9003	L-värde: 93 Glanstal: 2 vid 60° och 3 vit 85°
Platina 54 RAL 7035	Alugrå 04 RAL 9006	Galvaniserad yta 00/69	Mattsvart 88 RAL 9004	Glanstal: 4,5 vid 60° och 11,5 vid 85°
Borstad Alu 534	Högglans krom 14	Carrara 57	Högglans mässing 16	
Vit 001 / Vit 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003	Svart 08 / Svart 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005	Vit 001 / Svart 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005	Alugrå 04 / Svart 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005	

# Rockfon Color-all®



\* Färgen innehåller effektpigment

\*\* Färgen är mellan NCS S 5030-R90B och NCS S 6030-R90B

NCS-koder är närmaste färgmatchning. Den faktiska färgen på Rockfon Color-all® bärverk kan avvika något från tryckta färger på grund av ytans struktur. Samtliga Color-all bärverk har en matt yta. prover kan beställas.

06.2024 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System®s egendom och används på licens från NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL-färgstandard.  
Rockfon är ett registrerat varumärke. Vi reserverar oss för tryckfel samt förbehåller oss rätten att vid sortiments och produktionstekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.

# Sounds Beautiful

