

PARAMETRY VÝROBKU

# Chicago Metallic Ultraline 3500

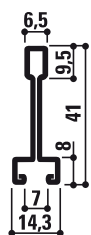


**Sounds Beautiful**

# Chicago Metallic Ultraline 3500

- Rastr s estetickým tvarem a středovou drážkou vytvářející elegantní konečnou úpravu stropu
- 14,3 mm rastr s bajonetovým spojem hlavního nosníku a „click“ spojem příčných profilů
- Plná výška 41 mm pro kompatibilitu s příslušenstvím
- Kombinace sladující barvy pro speciální stropní efekty

## Průřez



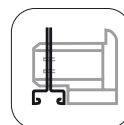
## Kompatibilní kazety

Viditelný



## Přípojka

Čelní konec



## Sortiment

Skupina produktů		Název dílu	Výška (mm)	Délka (mm)	Barvy	Množství v balení: ks	Množství v balení: b.m.	Množství v balení: kg	Množství na paletě: krabice	Množství na paletě: kg
<b>Hlavní profil</b>										
UL MR		Ultraline hlavní profil	41	3600	8GB, 8BB, 8WB	20	72	28,9	50	1446
UL MR			41	3600	8WW	20	72	28,9	50	1446
<b>Příčný profil</b>										
UL CT		Ultraline příčný profil	41	600	8GB, 8BB, 8WB	70	42	16,4	72	1184
UL CT			41	600	8WW	70	42	16,4	72	1184
UL CT		Ultraline příčný profil - s jedním montážním otvorem (štěrbinou)	41	1200	8GB, 8BB, 8WB	40	48	18,7	70	1312
UL CT			41	1200	8WW	40	48	18,7	70	1312
UL CT		Ultraline příčný profil - bez montážních otvorů (štěrbín)	41	1200	8GB, 8BB, 8WB, 8WW	40	48	18,7	70	1312
<b>Možnosti stěnových úhlů</b>										
L24x24		Obvodový profil 24/24 3050 bílý	24	3050	04, 88, 11, 001, 901	40	122	25,5	60	1528
L24x24		Obvodový profil 24/24 3050	24	3050	Color-all, 04, 88, 11, 001, 901	20	61	13	60	782
<b>Příslušenství</b>										
UL CAP		Ultraline závěrka děrování				100		0,5		
UL BOLT M6		Šroub M6 x 25 k Ultraline				100		0,7		
UL WC		Ultraline úchyt ke zdi + J32x15x8				100		2,1		
QH HH 200		Sestavený rychlozávěs se 2 háky				100		4,2	72	

Pro úplný rozsah stěnových úhelníků a příslušenství kontaktujte společnost Rockfon®.



## Přípustné zatížení konstrukce montované v tomto systému

Skupina produktů	Název dílu	Výška (mm)	Délka (mm)	Sloty	Vzdálenost montážních otvorů (mm)
UL MR	Ultraline hlavní profil	41	3600	6	 300 / 600 / 4 x 600 / 300
UL CT	Ultraline příčný profil	41	600	0	 600
UL CT	Ultraline příčný profil - s jedním montážním otvorem (štěrbinou)	41	1200	1	 600 / 600
UL CT	Ultraline příčný profil - bez montážních otvorů (štěrbin)	41	1200	0	 1200

Speciální délky a vzory montážních otvorů jsou k dispozici jen na vyžádání.

## Vlastnosti



**Přípustné zatížení konstrukce**

Rozmístění montážních otvorů a otvorů na montáž závěsů (mm)	Modulové rozměry (mm)	Kg/m <sup>2</sup>	
		Maximální ohnutí	
		2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	9,8	16,3
1200	1200 x 600	10,7	17,6



**Reakce na oheň**

A1



**Odolnost proti vlhkosti a korozi**

C



**Prostředí**

Plně recyklovatelný

# Vlastnosti konstrukcí a příslušenství Chicago Metallic™



## Reakce na oheň

Třída reakce na oheň je určována v souladu s normou EN 13501-1. Ocelové konstrukce a příslušenství Chicago Metallic jsou nehořlavé.



## Požární odolnost

Sortiment ocelových konstrukcí Chicago Metallic je testován v kombinaci s různými panely Rockfon a klasifikován v souladu s evropskou normou EN 13501-2 a/ nebo vnitrostátními normami.



## Barvy

Konstrukce Chicago Metallic jsou dostupné v různých barevných provedeních založených na systémech RAL a NCS v souladu s normami ISO 7724-2 a ISO 7724-3. Skutečné barvy se mohou nepatrně lišit od vzorů RAL a NCS. K dispozici je závěsná konstrukce Chicago Metallic v různých povrchových úpravách od matného provedení až k vysokému lesku, s průměrem <math>< 5, 15 \text{ a } 50 \text{ jednotek}</math> při úhlu



## Odolnost proti korozi

Výrobky Chicago Metallic, které jsou vyráběny žárovým zinkováním Sendzimirovou metodou, odpovídají třídám odolnosti proti korozi dle normy výrobků EN 13964 (A, B, C, D). Standardní konstrukce třídy B jsou chráněny vrstvou zinku



## Nosnost

Nosnost konstrukcí (maximální zatížení  $\text{kg/m}^2</math> nezpůsobující překročení povoleného průhybu jednotlivých částí) je testována v souladu s normou EN 13964. Celková hodnota průhybu konstrukce uvedená v informačních listech výrobků nepřekračuje maximální dovolený průhyb v souladu s třídou 1 zmíněné normy. Speciální konfigurace předpokládající odchylky od standardních velikostí modulů uvedených v informačních listech výrobků musí vypočítat technický servis Rockfon.$



## Čištění

Všechny konstrukce Chicago Metallic lze čistit vodou a jemným čisticím prostředkem pomocí houby z melaminové pěny nebo hadříku z mikrovlákna.

## Legenda barev

Dostupnost barev jednotlivých komponentů naleznete v tabulce uvedené níže.

White 001 RAL 9003	White 901 RAL 9010	White 01 White 916	Matt White 11 RAL 9003	L ukazatel bělosti L: L 93 Jednotka lesku: 2 při úhlu <math&gt;60^\circ&lt; <math&gt;85^\circ&lt;="" i="" jakož="" math&gt;,="" math&gt;<="" td=""></math&gt;60^\circ&lt;>
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006	Galvanised 00 Galvanised 69	Matt Black 88 RAL 9004	Jednotka lesku: 4,5 při úhlu <math&gt;60^\circ&lt; 11,5="" <math&gt;85^\circ&lt;="" a="" math&gt;="" math&gt;<="" při="" td="" úhlu=""></math&gt;60^\circ&lt;>
Brushed Alu 534	High Gloss Chrome 14	Carrara 57	High Gloss Brass 16	
White 001 / White 001 (8WW) RAL 9003 / RAL 9003	Black 08 / Black 08 (8BB) RAL 9005 / RAL 9005	White 001 / Black 08 (8WB) RAL 9003 / RAL 9005	Alugrey 04 / Black 08 (8GB) RAL 9006 / RAL 9005	

# Rockfon Color-all®



\*Barva obsahuje efektní pigmenty

\*\* Barva je mezi NCS S 5030-R90B a NCS S 6030-R90B.

Kódy NCS odpovídají nejvíce barevné shodě. Skutečná barva Rockfon Color-all® závěsné konstrukce se může mírně lišit od vzorků barev na papíru, a to díky materiálu povrchu. Na vyžádání jsou k dispozici vzorky barevných povrchů.

# Sounds Beautiful

01.2026 | Všechny zmiňované kódy barev jsou na základě NCS - Natural Colour System® vlastnictví a využívání licence společnosti NCS Colour AB, Stockholm 2012, nebo vzniku barev RAL. Rockfon si vyhrazuje právo technických a produktových změn bez předchozího upozornění. Rockfon neodpovídá za tiskové chyby.

