

PARAMETRY VÝROBKU

# Chicago Metallic™ Ultraline® 3500

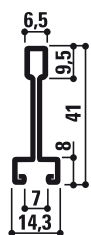


**Sounds Beautiful**

# Chicago Metallic™ Ultraline® 3500

- Rastr s estetickým tvarem a středovou drážkou vytvářející elegantní konečnou úpravu stropu
- 14,3 mm rastr s bodákovou spojkou hlavního profilu a zacvakávacími spojkami příčných profilů
- Plná výška 41 mm pro kompatibilitu s příslušenstvím
- Kombinace sladující barvy pro speciální stropní efekty

## Průřez



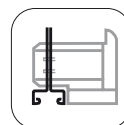
## Kompatibilní kazety

Viditelný













## Přípojka

Čelní konec



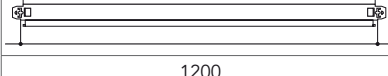
## Sortiment

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	8WW	20	72	28,9	50	1446
<b>Příčný profil</b>										
UL CT		Ultraline® příčný profil	41	600	8WW	70	42	16,4	72	1184
UL CT		Ultraline® příčný profil - s jedním montážním otvorem (štěrbinou)	41	1200	8WW	40	48	18,7	70	1312
UL CT		Ultraline® příčný profil - bez montážních otvorů (štěrbín)	41	1200	8WW	40	48	18,7	70	1312
<b>Možnosti stěnových úhlů</b>										
L24x24		Obvodový profil 24/24 3050	24	3050	Color-All, 04, 88B, 11W, 901	20	61	13	60	782
L24x24		Obvodový profil 24/24 3050 bílý	24	3050	001	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		
UL PSH		Ultraline® šrouby s okem				100		0,1		
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  $60^\circ$ . Matná povrchová úprava je měřena pod úhlem  $85^\circ$ . Podívejte se na popis barev a jejich průměrné hodnoty. Hodnota lesku se měří v souladu s EN 13523 část 2.



## 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  $100 \text{ g/m}^2$  nanesenou rovnoměrně na obou stranách. Konstrukce a příslušenství se zvýšenou odolností proti korozi (ECR) třídy C nebo D jsou opatřeny vrstvou zinku, příslušně  $100 \text{ g/m}^2$  a  $275 \text{ g/m}^2$ , nanesenou rovnoměrně na obou stranách, přičemž jsou navíc na každé straně chráněny dodatečným povlakem o tloušťce 20 mikronů.



## Nosnost

Nosnost konstrukcí (maximální zatížení  $\text{kg/m}^2$  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 $60^\circ$ , jakož i $85^\circ$
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006	Galvanised 00 Galvanised 69	Matt Black 88 RAL 9004	Jednotka lesku: 4,5 při úhlu $60^\circ$ a 11,5 při úhlu $85^\circ$
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®

Mustard - 51 NCS S 2050-Y20R	Sand - 30 NCS S 1020-Y30R	Stucco - 20 NCS S 1005-Y20R			
Scarlet - 71 NCS S 5040-Y90R	Coral - 76 NCS S 3040-Y90R	Seashell - 75 NCS S 1010-Y70R	Petal - 74 NCS S 1005-Y60R		
Seaweed - 34 NCS S 8005-G	Eucalyptus - 32 NCS S 6020-B90G	Sage - 31 NCS S 3010-G10Y	Mint - 12 NCS S 0505-G10Y		
Space - 49 NCS S 7020-B	Storm - 48 NCS S 5030-R90B**	Azure - 47 NCS S 3020-B	Fresh - 42 NCS S 2010-B10G		
Earth - 25 NCS S 5010-Y50R	Clay - 26 NCS S 5005-G50Y	Linen - 22 NCS S 4005-Y50R	Sandalwood - 13 NCS S 2010-Y70R	Chalk - 21 NCS S 2005-Y40R	
Ebony - 28 NCS S 8005-R	Cork - 24 NCS S 4010-Y30R	Hemp - 23 NCS S 3005-Y			
Iron - 18 NCS S 7502-B	Concrete - 06 NCS S 5502-B	Mastic - 17 NCS S 4000-N	Zinc - 05 NCS S 4005-R50B	Mercury - 62 NCS S 3005-R80B*	
Charcoal - 09 NCS S 8500-N	Anthracite - 08 NCS S 7005-B	Gravel - 03 NCS S 3502-B	Plaster - 02 NCS S 2005-R80B	Stone - 01 NCS S 2000-N	Moon - 10 NCS S 1005-R80B

\*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

06.2024 | 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.

