

PARAMETRY PRODUKTU

Chicago Metallic™ Ultraline® 3500

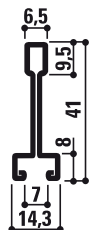


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ Ultraline® 3500

- Delikatna konstrukcja - wąskie profile ze szczeliną pozwala na stworzenie sufitów o eleganckim, nowoczesnym designie
- Profile główne łączone z profilami poprzecznymi, wszystkie o szerokości 14,3 mm za pomocą zatrzasku (połączenie typu klik)
- Równa wysokość wszystkich profili wynosząca 41 mm ułatwia montaż związanych z sufitem akcesoriów
- Możliwe połączenia kolorów zewnętrznej powierzchni profilu i jego szczeliny pozwalają osiągnąć wyjątkowy efekt wizualny

Przekrój



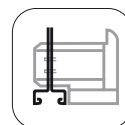
Konstrukcja

Widoczna













Połączenie

Połączenie zatrzaskowe typu klik, stykowe



Asortyment

Produkt		Nazwa elementu	Wysokość (mm)	Długość (mm)	Kolory	Ilość w opakowaniu: szt.	Ilość w opakowaniu: m.b.	Ilość w opakowaniu: kg	Ilość na palecie: kartony	Ilość na palecie: kg
Profil główny										
UL MR		Ultraline® profil główny	41	3600	8WW	20	72	28,9	50	1446
Profil poprzeczny										
UL CT		Ultraline® profil poprzeczny	41	600	8WW	70	42	16,4	72	1184
UL CT		Ultraline® profil poprzeczny - jeden otwór montażowy (slot)	41	1200	8WW	40	48	18,7	70	1312
UL CT		Ultraline® profil poprzeczny - bez otworów montażowych (slotów)	41	1200	8WW	40	48	18,7	70	1312
Profile przyściennie										
L24x24		Kątownik przyścienny prosty 24/24 3050 biały	24	3050	001	20	61	13	60	782
L24x24		Kątownik przyścienny prosty 24/24 3050	24	3050	Color-All, 04, 88B, 11W, 901	20	61	13	60	782
Akcesoria										
UL CAP		Ultraline® maskownica				100		0,5		
UL BOLT M6		Ultraline® śruba przesuwna M6 x 25 do podwieszania cięższych elementów				100		0,7		
UL WC		Ultraline® łącznik przyścienny + J32x15x8				100		2,1		
UL PSH		Ultraline® zaczep przesuwny do podwieszania lekkich elementów				100		0,1		
QH HH 200		Złożony wieszak dwuhakowy				100		4,2	72	

W celu zapoznania się z pełną ofertą kątowników przyściennych i akcesoriów prosimy o kontakt z Rockfon®.



Rozmieszczenie otworów montażowych i otworów do mocowania wieszaków

Produkt	Nazwa elementu	Wysokość (mm)	Długość (mm)	Slots	Rozstaw otworów montażowych (mm)
UL MR	Ultraline® profil główny	41	3600	6	 300 / 600 / 4 x 600 / 300
UL CT	Ultraline® profil poprzeczny	41	600	0	 600
UL CT	Ultraline® profil poprzeczny - jeden otwór montażowy (slot)	41	1200	1	 600 / 600
UL CT	Ultraline® profil poprzeczny - bez otworów montażowych (slotów)	41	1200	0	 1200

Specjalny rozstaw otworów montażowych na życzenie.

Właściwości



Dopuszczalne obciążenie konstrukcji

Dopuszczalne obciążenie konstrukcji (kG/m ²)			
Rozstaw profili głównych i odległość pomiędzy wieszakami (mm)	Wymiary modularne (mm)	Przy całkowitym ugięciu	
		2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	9,8	16,3
1200	1200 x 600	10,7	17,6



Reakcja na ogień

A1



Odporność na korozję

C



Środowisko

W pełni nadaje się do recyklingu

Właściwości konstrukcji i akcesoriów Chicago Metallic™



Reakcja na ogień

Klasa reakcji na ogień określana jest zgodnie z normą EN 13501-1. Stalowe profile i akcesoria Chicago Metallic są niepalne.



Odporność na ogień

Stalowe konstrukcje Chicago Metallic testowane są wraz z różnymi płytami Rockfon oraz klasyfikowane zgodnie z normą europejską EN 13501-2 i/lub normami krajowymi.



Kolory

Konstrukcje Chicago Metallic dostępne są w różnych wersjach kolorystycznych opartych o systemy RAL i NCS zgodnie z normami ISO 7724-2 i ISO 7724-3. Rzeczywiste kolory mogą nieznacznie różnić się od wzorów RAL i NCS. Konstrukcje Chicago Metallic są dostępne w różnych wykończeniach, od matowego po wysoki połysk (odpowiednio <math><5, 15 \text{ i } 50</math> jednostek połysku pod kątem



Odporność na korozję

Produkty Chicago Metallic wytwarzane ze stali ocynkowanej ogniowo w procesie Sendzimira odpowiadają klasom odporności na korozję wg normy EN 13964 (A, B, C, D). Standardowo profile i akcesoria klasy B chronione są warstwą cynku



Nośność

Nośność konstrukcji (maksymalne obciążenie $\text{kG/m}^2</math> niepowodujące przekroczenia dopuszczalnego ugięcia poszczególnych elementów) testowana jest zgodnie z normą EN 13964. Łączna wartość ugięcia elementów konstrukcji podana w kartach produktowych. Ugięcie żadnego z elementów nie przekracza maksymalnego dopuszczalnego ugięcia zgodnie z 1 klasą wymienionej normy. Specjalne konfiguracje przewidujące odchylenia od standardowych wielkości modułów podanych w kartach produktowych muszą zostać obliczone przez serwis techniczny Rockfon.$



Czyszczenie

Wszystkie rodzaje konstrukcji Chicago Metallic można czyścić wodą i łagodnym detergentem używając piankowej gąbki melaminowej lub ściereczki z mikrofibry.

Dostępne kolory

Dostępne kolory dla elementów konkretnego systemu konstrukcji pokazane są zawsze w tabeli na pierwszej stronie.

White 001 RAL 9003	White 901 RAL 9010	White 01 White 916	Matt White 11 RAL 9003	L value: 93 Gloss: 2 at both a 60° and 85° angle
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006	Galvanised 00 Galvanised 69	Matt Black 88 RAL 9004	Gloss: 4.5 at 60° angle and 11.5 at 85° angle
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®



* Kolor zawiera pigmenty efektowe

** Kolor pomiędzy NCS S 5030-R90B i NCS S 6030-R90B

Uwaga: Rzeczywisty kolor płyt sufitowych może nieznacznie odbiegać od kolorów w druku ze względu na fakturę powierzchni i kolor właściwy dla wełny mineralnej. Próbki materiałów w kolorze są dostępne na życzenie.

Sounds Beautiful

06.2024 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw[®], który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Stockholm 2012 lub na systemie P.A.L. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

