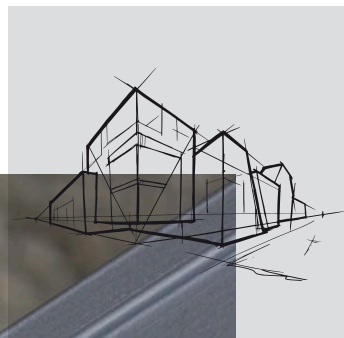


Chicago Metallic[™] Ultraline[®] 3500

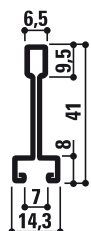
Parametry produktu



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



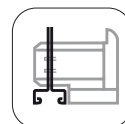
Konstrukcja

Widoczna



Połączenie

Połączenie zatrzaskowe typu klik, stykowe



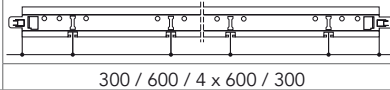
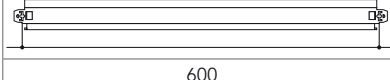

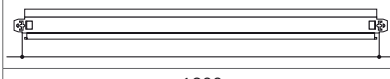
Asortyment

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	24	3050	Color-All, 04, 88, 11, 901	20	61	13	60	782
L24x24		Kątownik przyścienny prosty 24/24 3050 biały	24	3050	001	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 modułowe (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	
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®



Uwaga:

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

Rockfon® jest zarejestrowanym znakiem towarowym należącym do Grupy ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

06.2022 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw®, który jest własnością i może być wykorzystywany na licencji NCS Colour AB, Sztokholm 2012 lub na systemie RAL. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

Rockfon

ROCKWOOL Polska Sp z o.o.
ul. Postępu 6
02-676 Warszawa
Polska

tel.: +48 22 843 38 10
+48 22 372 01 50

Dział Obsługi Klienta
tel.: +48 22 372 01 60
+48 22 372 01 66



www.rockfon.pl