

PARAMETRY PRODUKTU

Chicago Metallic™ T24 + Stepped Z

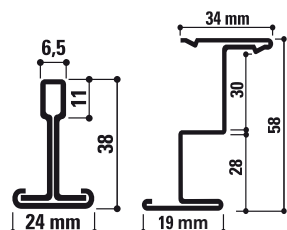


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ T24 + Stepped Z

- System konstrukcji złożony z profili T24 i stopniowanych profili Z
- Stopniowane profile Z są dostępne do płyt o grubości 20, 25 i 35 mm
- Demontowalny sufit do pomieszczeń niskich lub o ograniczonej przestrzeni nadsufitowej






Przekrój



Konstrukcja



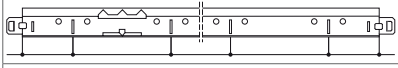
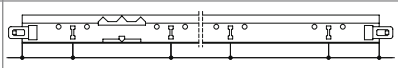
Asortyment

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										
T24 MR HOOK		Profil główny T24 Hook	38	3600	Color-All, 04, 534, 57, 16, 14, 88B, 11W, 54, 001, 901	25	90	32	50	1602
T24 MR CL&HK		Profil główny T24 Click / Hook	38	3600	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	15	54	19,5	70	1363
Z-section										
Z STEP 19x58		Profil schodkowy Z 19 mm	28	4000	00	10	40	8	35	282
Akcesoria										
Z STEP 19x58 LC		Łącznik wzdłużny do profili (szyn) Z 58 ze stopką 19 mm				100		5,1		
DLW Z&T		Klips druciany do profili Z i T 38 mm				500		3,9		

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)
T24 MR HOOK	Profil główny T24 Hook	38	3600	24	 75 / 150 / 22 x 150 / 75
T24 MR CL&HK	Profil główny T24 Click / Hook	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50

Właściwości



Dopuszczalne obciążenie konstrukcji

maks. rozpiętość (mm) - maks. ugięcie = L/500 (maks. 4 mm)					
Profil schodkowy Z 19 mm	Odległość osi/osi	maks. odległość między wieszakami (mm)			
		kg/m2 sufitu			
		5	7	9	12
Profil schodkowy Z 19 mm	300	3350	3150	3000	2800
	400	3200	3000	2800	2650
	500	3050	2850	2700	2500
	600	2950	2750	2600	2400



Reakcja na ogień

A1



Odporność na korozję

B



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.

