

PARAMETRY PRODUKTU

Chicago Metallic™ T24 Click 2890

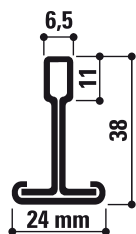


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ T24 Click 2890

- 24 mm konstrukcja z uniwersalnym profilem głównym i profilami poprzecznymi
- Równa wysokość wszystkich profili wynosząca 38 mm zapewnia większą nośność konstrukcji i ułatwia montaż akcesoriów
- Pozwala na tworzenie sufitów o ukrytej, częściowo ukrytej i widocznej konstrukcji
- Szybki montaż - połączenie typu klik

Przekrój



Konstrukcja



Połączenie

Połączenie zatrzaskowe (typu klik), nakładkowe

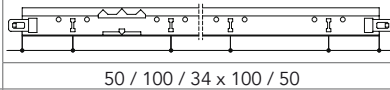
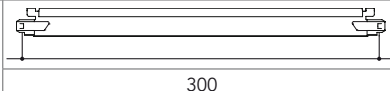
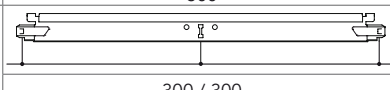
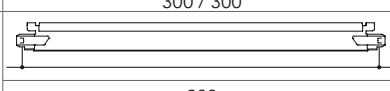
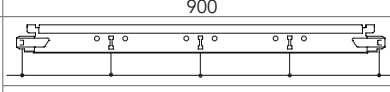
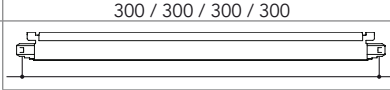
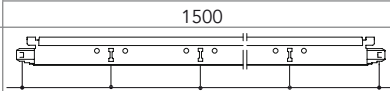


Asortyment

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 CL&HK		Profil główny T24 Click / Hook	38	3600	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	15	54	19,5	70	1363
Profil poprzeczny										
T24 CT CLICK		Profil poprzeczny T24 Click	38	300	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	150	45	13,1	70	916
T24 CT CLICK			38	600	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	45	27	8,2	70	574
T24 CT CLICK			38	900	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	50	45	13,1	72	915
T24 CT CLICK			38	1200	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	45	54	15,7	72	1131
T24 CT CLICK			38	1500	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	50	75	26,4	36	952
T24 CT CLICK			38	1800	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	25	45	16,2	60	972
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
W10x15		Kątownik przyścienny schodkowy 15x15x10x15 mm	15	3050	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	30	91,5	19,9	60	1191
Akcesoria										
FH T24 HOOK		Zaczep do wieszaka	36,3			100		0,8		
WSF		Podkładka przyścienna sprężysta FIXT				100		0,6		
DLC		Klips DLC				100		3,9		
SH 50		Uchwyt bezpośredniego montażu, profil T Chicago Metallic™ H50 z gwoździem zabezpieczającym	50			100		2,5		
QH HH 200		Złożony wieszak dwuhakowy				100		4,2	72	



Rozmieszczenie otworów montażowych i otworów do mocowania wieszaków

Produkt	Nazwa elementu	Wysokość (mm)	Długość (mm)	Slots	Rozstaw otworów montażowych (mm)
T24 MR CL&HK	Profil główny T24 Click / Hook	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 CT CLICK	Profil poprzeczny T24 Click	38	300	0	 300
T24 CT CLICK		38	600	1	 300 / 300
T24 CT CLICK		38	900	0	 900
T24 CT CLICK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300
T24 CT CLICK		38	1500	0	 1500
T24 CT CLICK		38	1800	5	 300 / 300 / 3 x 300 / 300
T24 CT CLICK		38	1800	5	

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 modułarne (mm)	Przy całkowitym ugięciu	
		2,5 mm	4,0 mm
1200	600 x 600	9,9	16,5
1200	1200 x 600	10,9	17,9
1200	1800 x 600	3,3	5,7



Reakcja na ogień

A1 / A2-s1,d0 (Color-all)



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	
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.

