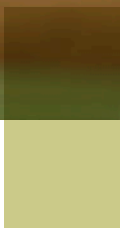
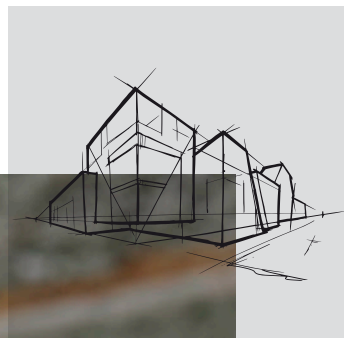


Chicago Metallic[™] T24 Universal Longspan 8280

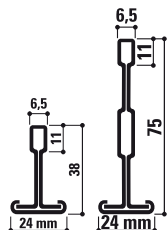
Parametry produktu



Chicago Metallic™ T24 Universal Longspan 8280

- System T24 z uniwersalnym profilem głównym o wysokości 75 mm i profilami poprzecznymi o wysokości 38 mm montowanymi za pomocą połączeń typu klik lub hak
- Profil główny kompatybilny z profilami poprzecznymi Chicago Metallic® T24 mm systemu 2850 i 2890

Przekrój



Konstrukcja



Połączenie

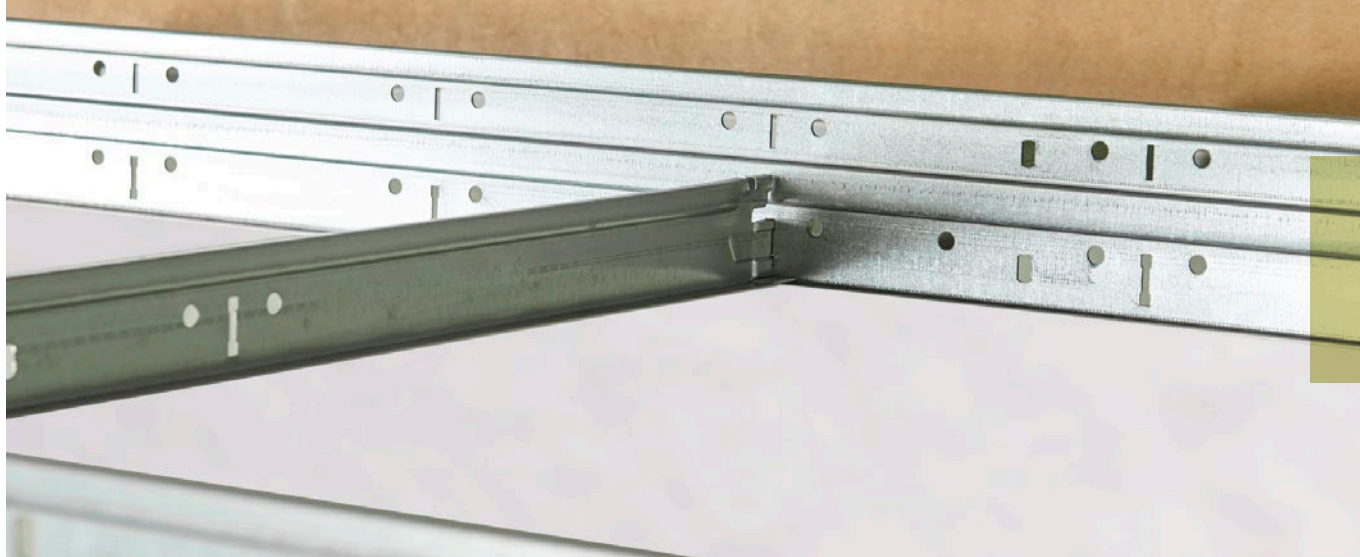
Połączenie zatrzaskowe (typu klik), nakładkowe



Asortyment

Produkt		Nazwa elementu	Wysokość (mm)	Długość (mm)	Kolory	Ilość w opakowaniu: szt.	Ilość w opakowaniu: m.b.	Ilość w opakowaniu: kg	Ilość na paletcie: kartony	Ilość na paletcie: kg
Profil główny										
T24x75 MR CL&HK		Profil główny T24 x 75 mm	75	3600	001, 11	8	28,8	21	50	1050
Profil poprzeczny										
T24 CT CLICK		Profil poprzeczny T24 Click	38	600	Color-All, 04, 88, 11, 001, 901	45	27	8,2	70	574
T24 CT CLICK			38	1200	Color-All, 04, 88, 11, 001, 901	45	54	15,7	72	1131
Profile przyściennie										
L24x24 HD		Kątownik przyścienny prosty 24/24 wzmocn. 3050 biały	24	3050	001	35	106,75	31,2	60	1870
L20x25 ALU		Kątownik przyścienny prosty Alu 4000 mm (dostępny również kątownik przyścienny schodkowy)	25	4000		25	100	6		
W10x15		Kątownik przyścienny schodkowy 15x15x10x15 mm	15	3050	Color-All, 04, 88, 11, 001, 901	30	91,5	19,9	60	1191
Akcesoria										
WSF		Podkładka przyścienna sprężysta FIXT				100		0,6		
WC I		Uchwyt przyścienny do profilu T	75	50		50		3,8		
QH HH 200		Złożony wieszak dwuhakowy				100		4,2	72	
FC SMF		Klamra SMF	9,5	53,2		100				

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)
T24x75 MR CL&HK	Profil główny T24 x 75 mm	75	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T24 CT CLICK	Profil poprzeczny T24 Click	38	600	1	 300 / 300
T24 CT CLICK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300

Specjalny rozstaw otworów montażowych na życzenie.

Właściwości



Dopuszczalne obciążenie konstrukcji

Montażysta powinien upewnić się, czy nie zostało przekroczone dopuszczalne obciążenie punktu podwieszenia.

		max. rozpiętość (mm) - max. ugięcie L/500 (max. = 4 mm)									
Odległość pomiędzy profilami głównymi (mm)	Odległość pomiędzy profilami poprzecznymi (mm)	Typ profilu poprzecznego	max. odległość pomiędzy wieszakami (mm)								
			max. obciążenie kg/m ² sufitu								
			2,5	3	3,5	4	5	7	10	12	15
1200	600	T24 CT CLICK 1200	3470	3340	3230	3140	2970	2720	2420	2270	2050



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 100 g/m^2 nałożoną równomiernie po obu stronach. Profile i akcesoria o zwiększonej odporności na korozję (ECR) klasy C lub D chronione są warstwą cynku, odpowiednio 100 g/m^2 i 275 g/m^2 , nałożoną równomiernie po obu stronach, a ponadto chronione są z każdej strony dodatkową powłoką organiczną o grubości 20 mikrometrów.



Nośność

Nośność konstrukcji (maksymalne obciążenie kG/m^2 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®



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.

Sounds Beautiful

01.2023 | 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.

