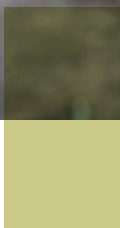
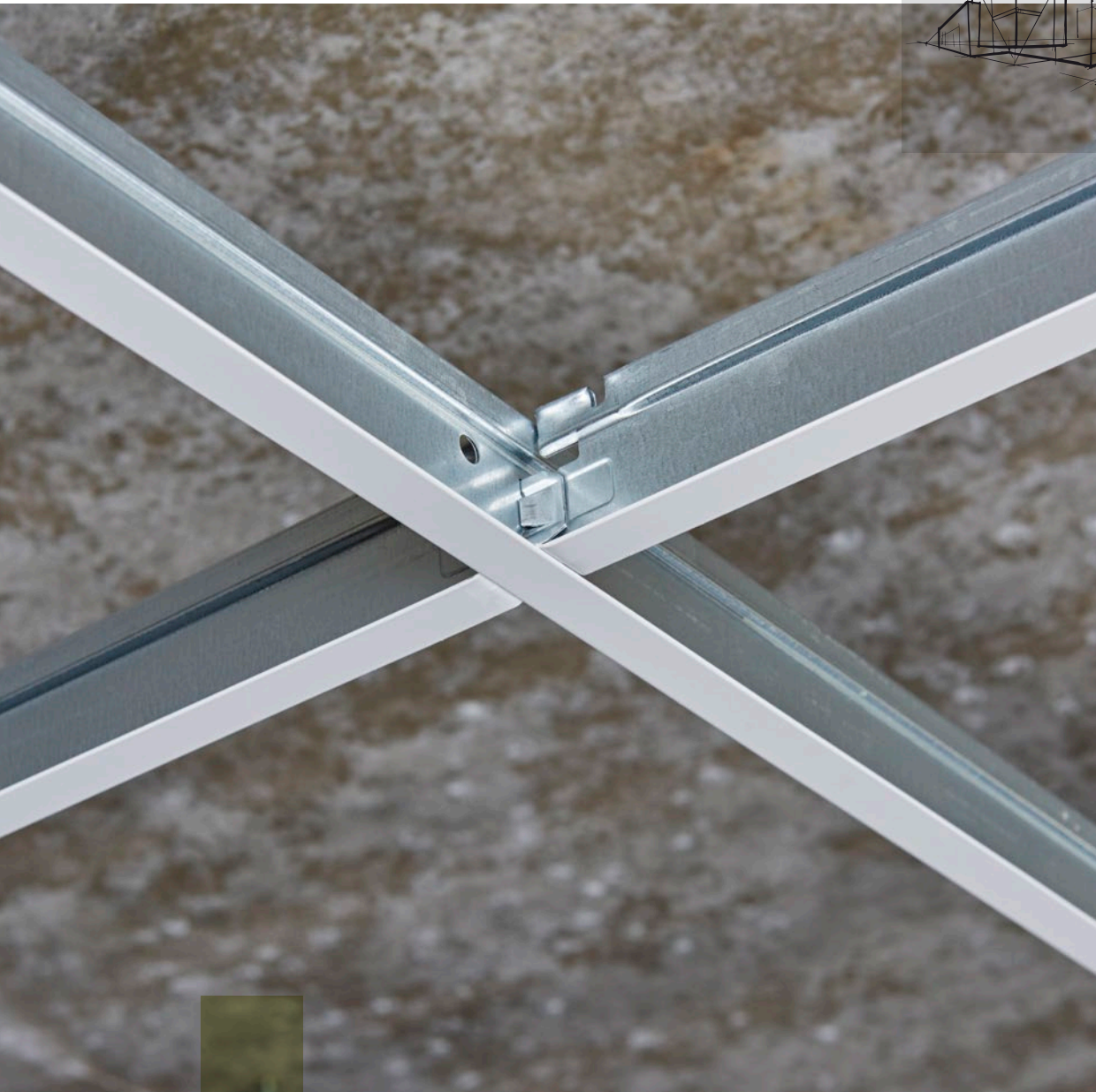
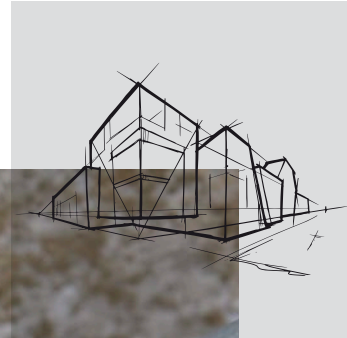


Chicago Metallic[™] T15 Click 2790

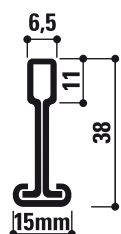
Parametry produktu



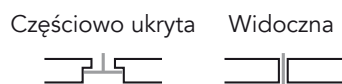
Chicago Metallic™ T15 Click 2790

- 15 mm konstrukcja z uniwersalnym profilem głównym i profilami poprzecznymi
- Równa wysokość wszystkich profili wynosząca 38 mm zapewnia większą nośność konstrukcji i ułatwia montaż akcesoriów
- Wytrzymała i stabilna konstrukcja, którą można wielokrotnie demontować/montować
- Pozwala na tworzenie sufitów o dyskretnych połączeniach pomiędzy płytami

Przekrój



Konstrukcja



Połączenie

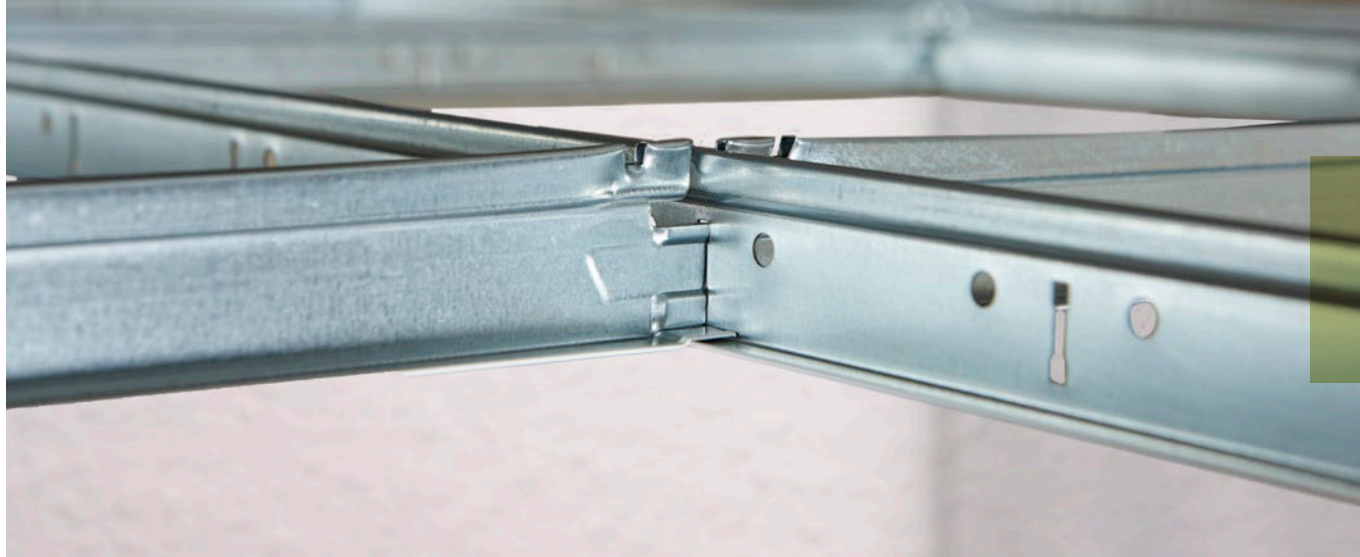
Połączenie zatrzaskowe (typu klik), nakładkowe



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										
T15 MR CL&HK		Profil główny T15 Click / Hook	38	3600	Color-All, 04, 88, 11, 001, 901	15	54	17,1	50	856
Profil poprzeczny										
T15 CT CLICK		Profil poprzeczny T15 Click	38	600	Color-All, 04, 88, 11, 001, 901	45	27	7,1	70	498
T15 CT CLICK			38	1200	Color-All, 04, 88, 11, 001, 901	45	54	13,7	72	989
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
W8x12		Kątownik przyścienny schodkowy 15x12x8x15 mm	15	3050	Color-All, 04, 88, 11, 001, 901	30	91,5	17,9	60	1075
W10x15 ALU		Kątownik przyścienny schodkowy Alu (Dostępny również kątownik przyścienny prosty)		4000		25	100	13,8		
Akcesoria										
HDC 4		Stalowy klips dociskowy do płyt o grubości 15-20 mm (krawędź A)				100		0,3		
WSF		Podkładka przyścienna sprężysta FIXT				100		0,6		
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	

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)
T15 MR CL&HK	Profil główny T15 Click / Hook	38	3600	36	 50 / 100 / 34 x 100 / 50
T15 CT CLICK	Profil poprzeczny T15 Click	38	600	1	 300 / 300
T15 CT CLICK		38	1200	3	 300 / 300 / 300 / 300

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	8,1	13,5
1200	1200 x 600	8,9	14,6



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	
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.

