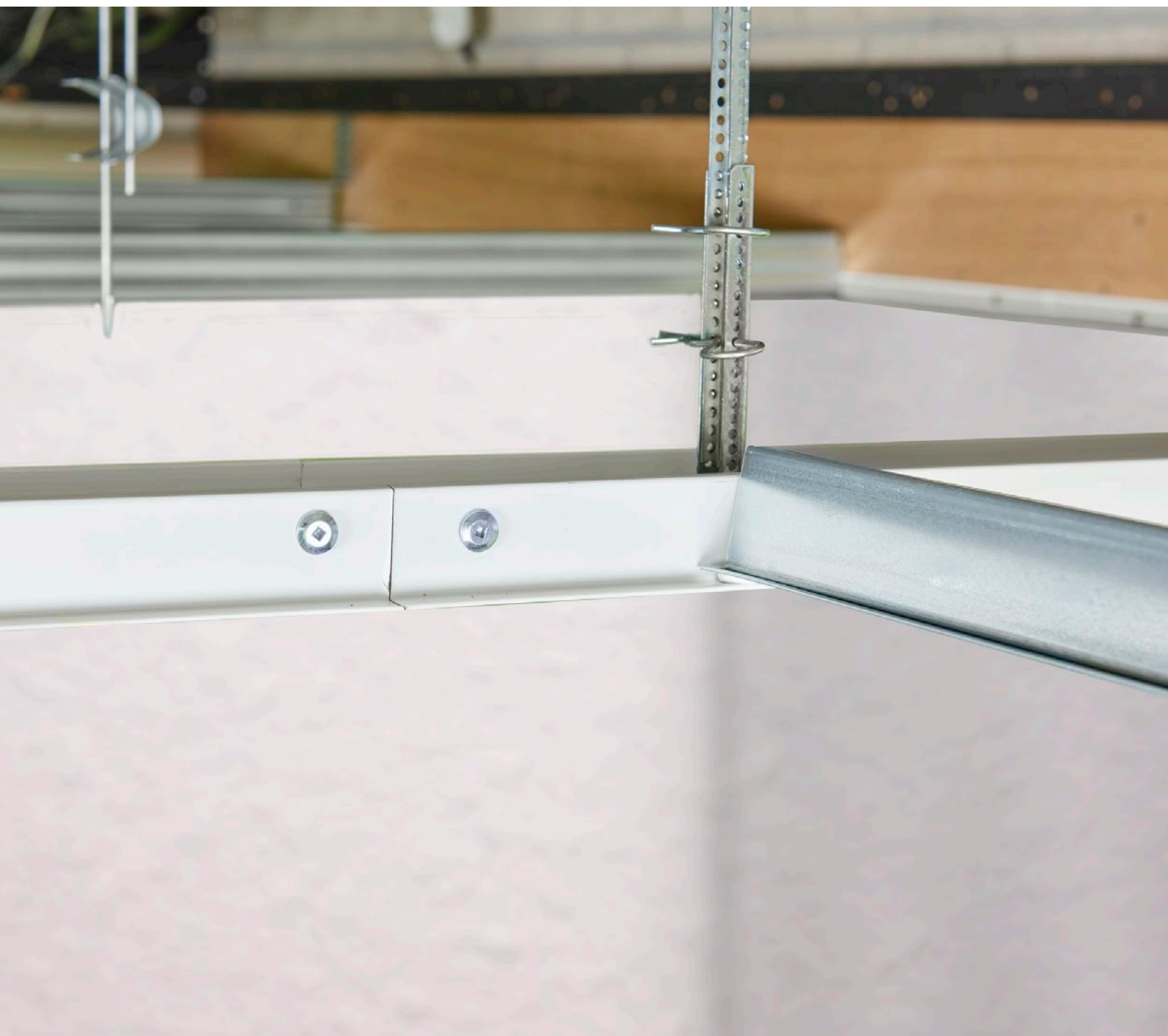


PARAMETRY PRODUKTU

Chicago Metallic™ 50 mm Bandraster 3050

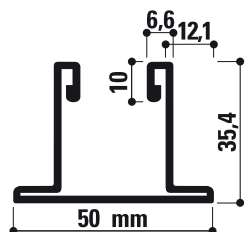


Sounds Beautiful

Chicago Metallic™ 50 mm Bandraster 3050

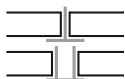
- System Bandraster szerokość profilu 50 mm do tworzenia sufitów odpornych na uderzenia - klasa 1A
- Do tworzenia barier akustycznych i przeciwogniowych w przestrzeniach nadsufitowych
- System jest kompatybilny z szeroką gamą profili poprzecznych i akcesoriów
- Do sufitów o widocznej, częściowo ukrytej i ukrytej konstrukcji

Przekrój



Konstrukcja

Widoczna



Połączenie

Prosto ucięty



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										
BR50		Profil główny Bandraster 50 mm – bez otworów montażowych (slotów)	35,4	3600	04, 11W, 001	8	28,8	23,7	50	1185
Profil poprzeczny										
BR100 T15 HD CT		Profil poprzeczny T15 Hook do Bandraster	38		001					
BR100 T24 CT		Profil poprzeczny T24 Hook do Bandraster	38							
BR100 T24 HD CT			38							
Profile przyściennie										
L24x24		Kątownik przyścienny prosty 24/24 3050 biały	24	3050	Color-All, 11W	40	122	25,5	60	1528
W10x15		Kątownik przyścienny schodkowy 15x15x10x15 mm	15	3050	Color-All, 04, 88B, 11W, 001, 901	30	91,5	19,9	60	1191
Akcesoria										
BR50 LC		Łącznik wzdłużny do profili Bandraster 50 mm				25		1,6		
BR50 CC		Łącznik krzyżowy do profili Bandraster 50 mm				25		1,5		
BR50 WC		Łącznik przyścienny do profili Bandraster 50 mm				25		1,5		
BR50 H		Wieszak płaski do profili Bandraster 50 mm	100			100		1,9		
BR50 HB		Wieszak płaski zagięty do profili Bandraster 50 mm	84,5			100		1,8		
PINC BR		Wykrojnik rowków do profili Bandraster 50, 75, 100, 125, 150 mm				1		2,5		

W celu zapoznania się z pełną ofertą kątowników przyściennych i akcesoriów prosimy o kontakt z Rockfon®.



Właściwości



Dopuszczalne obciążenie konstrukcji

* elementy dystansowe 75 mm

Odległość między wieszakami (mm)	Wymiary modułarne (mm)	Kg/m ²	
		Maksymalny ugięcie	
		2,5 mm	4,0 mm
1200	1200 x 600	17,2	28
1200	1500 x 600	8,0	13,3
1200	1800 x 600	3,9	6,6
1200	2100 x 600	11,1*	18,6*



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



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.

