

PARAMETRY PRODUKTU







Chicago Metallic™ Profil J



Chicago Metallic™ Profil J

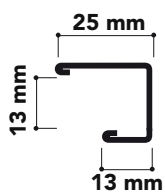
- Gama profili do okładzin ścian wewnętrznych
- Różne wysokości dopasowane do grubości płyt
- Sprawdza się również do wykończenia brzegowego sufitów
- Specjalny profil J do płyt o krawędzi E i konstrukcji T15 oraz Ultraline®

Asortyment

Produkt		Nazwa elementu	Długość (mm)	Kolory	Ilość w opakowaniu: szt.	Ilość w opakowaniu: m.b.	Ilość w opakowaniu: kg	Ilość na palecie: kartony	Ilość na palecie: kg
Profile przyściennie									
J13		Kątownik przyścienny J 25 x13 x13 mm	3050	001, 11W	30	91,5	22	50	1101
J20		Kątownik przyścienny J 25x20x13 mm	3050	001, 11W	24	73,2	19,8	50	991
J25		Kątownik przyścienny J 25x25x13 mm	3050	001, 11W	24	73,2	21,1	40	843
J38		Kątownik przyścienny J 25x38x13 mm	3050	001, 11W	18	54,9	16,6	40	664
J40		Kątownik przyścienny J 25x40x13 mm	3050	001, 11W	18	54,9	19,7	35	690
J50		Kątownik przyścienny J 25x50x13 mm	3050	001, 11W	18	54,9	21,4	30	641

Opis produktu

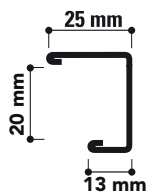
J13



- Asymetryczny profil przyścienny o równoległych ściankach 25 i 13 mm i wysokości wewnętrznej 13 mm.

Grubość materiału: 0,5 mm

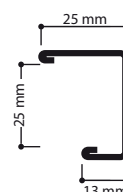
J20



- Asymetryczny profil przyścienny o równoległych ściankach 25 i 13 mm i wysokości wewnętrznej 20 mm.

Grubość materiału: 0,5 mm

J25

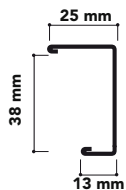


- Asymetryczny profil przyścienny o równoległych ściankach 25 i 13 mm i wysokości wewnętrznej 25 mm.

Grubość materiału: 0,5 mm

Opis produktu

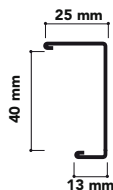
J38



- Asymetryczny profil przyścienny o równoległych ściankach 25 i 13 mm i wysokości wewnętrznej 38 mm.

Grubość materiału: 0,5 mm

J40



- Asymetryczny profil przyścienny o równoległych ściankach 25 i 13 mm i wysokości wewnętrznej 40 mm.

Grubość materiału: 0,5 mm

J50



- Asymetryczny profil przyścienny o równoległych ściankach 25 i 13 mm i wysokości wewnętrznej 50 mm.

Grubość materiału: 0,5 mm

Właściwości



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 <5, 15 i 50 jednostek połysku pod kątem 60°). Pomiar w przypadku wykończenia matowego jest wykonywany pod kątem 85°. Średnie wartości pomiarów podano w legendzie kolorów. Wartość GU mierzona jest zgodnie z wytycznymi normy EN 13523-2.



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/m² 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/m² i 275 g/m², 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/m² 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.

