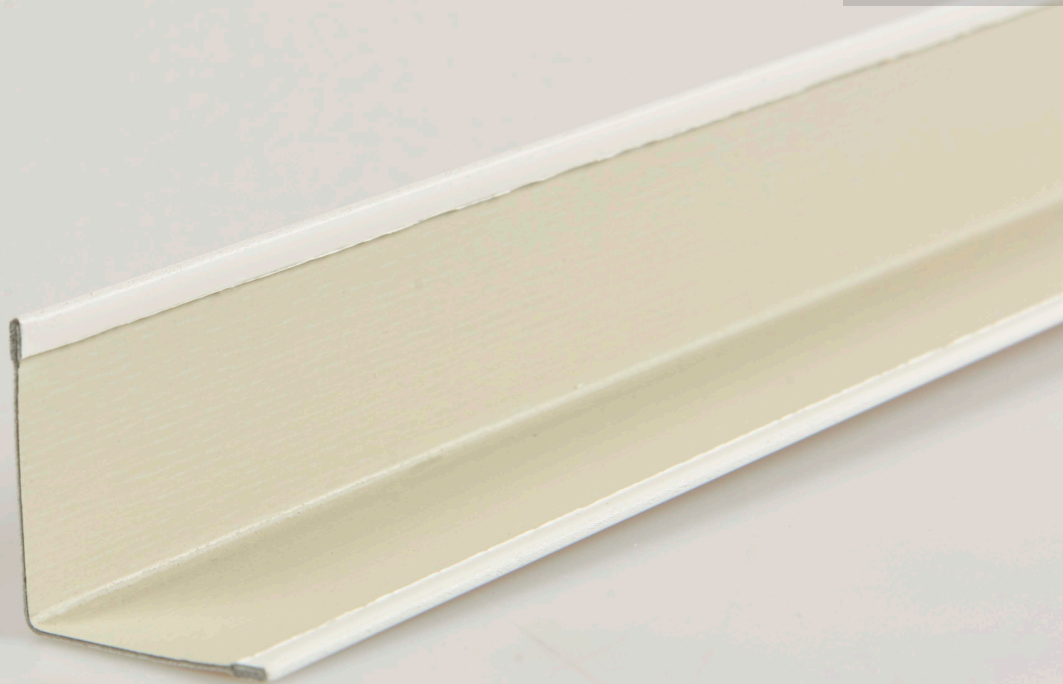


# Chicago Metallic<sup>™</sup> Profil L i C - odporny na korozję



Parametry produktu



# Chicago Metallic™ Profil L i C - odporny na korozję

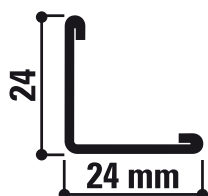
- Duży wybór kątowników przyściennych o różnej szerokości i wysokości
- Produkty spełniają wymagania klasy D odporności na korozję
- Dostępne w pełnej gamie kolorów standardowych

## 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 przyścienne									
L24x24 D		Kątownik przyścienny prosty 24/24 Klasa D 3050 biały	3050	001	20	61	13,8	60	828
C37 D		Profil U 40 Klasa D biały	3050	001	32	97,6	32,5	30	975

## Opis produktu

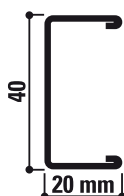
L24x24 D



- Kątownik przyścienny 24 mm z zawiniętymi krawędziami. Dodatkowe zabezpieczenie przed korozją dzięki dwustronnej warstwie 275 g cynku/m<sup>2</sup> i powłoce poliesterowej 20 µm na każdej z powierzchni.

**Grubość materiału:** 0,5 mm

C37 D



- Profil przyścienny C 40 x 20 mm z zawiniętymi krawędziami. Górna półka profilu 20 mm zabezpiecza płytę sufitową przed wypadnięciem w wyniku uderzenia piłką lub podmuchem powietrza.

Dodatkowe zabezpieczenie przed korozją dzięki dwustronnej warstwie 275 g cynku/m<sup>2</sup> i powłoce poliesterowej 20 µm na każdej z powierzchni.

**Grubość materiału:** 0,5 mm

## Właściwości



Reakcja na ogień

A1



Odporność na korozję

D



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



## Nośność

Nośność konstrukcji (maksymalne obciążenie  $\text{kG/m}^2$  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 $60^\circ$ and $85^\circ$ angle
Platinum 54 RAL 7035	Alugrey 04 RAL 9006	Galvanised 00 Galvanised 69	Matt Black 88 RAL 9004	Gloss: 4.5 at $60^\circ$ angle and 11.5 at $85^\circ$ 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.

Rockfon® jest zarejestrowanym znakiem  
towarowym należącym do Grupy ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.com/Rockfon](https://www.pinterest.com/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon\\_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

## Sounds Beautiful

03.2022 | 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 RAL. Rockfon zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i produkcyjnych bez wcześniejszego powiadomienia. Rockfon nie odpowiada za błędy w druku.

### Rockfon

ROCKWOOL Polska Sp z o.o.  
ul. Postępu 6  
02-676 Warszawa  
Polska

tel.: +48 22 843 38 10  
+48 22 372 01 50

Dział Obsługi Klienta  
tel.: +48 22 372 01 60  
+48 22 372 01 66



[www.rockfon.pl](http://www.rockfon.pl)