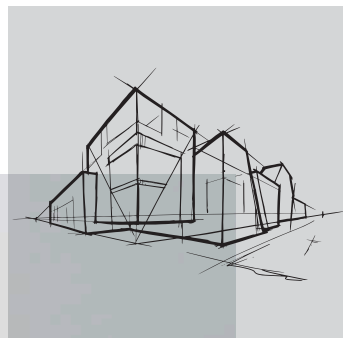


## Różne zastosowania






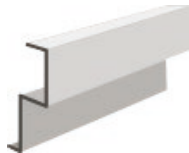



Parametry produktu



# Różne zastosowania

- Gama specjalnych akcesoriów do różnych rozwiązań
- Pozwalają szybko i bezpiecznie wykonać sufit

## Asortyment

Produkt		Nazwa elementu	Ilość w opakowaniu: szt.	Ilość w opakowaniu: kg
DCP		Uchwyt do łączenia płyty g-k z profilem T24	100	5,1
GCN		Klamra montażowa	6	0,2
AB T		Uniwersalny łącznik kątowy	100	2,6
CONN T/T 1		Łącznik do profili T dwustronny 6,5x11 mm	100	2,2
CONN T/T 2		Łącznik do profili T jednostronny 6,5x11 mm	50	1,8
Z STEP 19x58 LC		Łącznik wzdłużny do profili (szyn) Z 58 ze stopką 19 mm	100	5,1
FC SMF		Klamra SMF	100	
LF X 600		Ramka maskująca krawędź X przy oprawie oświetleniowej 600x600 mm	1	0,67
FCT T24 EYE M6		Wieszak z końcówką M6 i oczkiem do profilu T24	100	1,52

## Właściwości



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.



### 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<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> i 275 g/m<sup>2</sup>, 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<sup>2</sup> 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.

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)