

PARAMETRY PRODUKTU








## Klipsy dociskowe i Sprężyny przyścienne



# Klipsy dociskowe i Sprężyny przyścienne

- Specjalnie zaprojektowane klipsy i sprężyny zapewniające optymalny docisk, łatwy montaż i demontaż
- Plastikowe klipsy przeznaczone do pomieszczeń o zwiększonej wilgotności powietrza
- Szeroki zakres produktów także do płyt o zwiększonej grubości i specjalnych zastosowań, np. sufitów metalowych

## Asortyment

Produkt		Nazwa elementu	Ilość w opakowaniu: szt.	Ilość w opakowaniu: kg
HDC 1		Plastikowy klips dociskowy do płyt o grubości 15-20 mm (krawędź A), 15-30 mm (krawędź E) 20-25 mm (krawędź X, M, Z), 20-30 mm (krawędź D)	100	1,34
HDC 2		Plastikowy klips dociskowy do płyt o grubości 25-30 mm (krawędź A), 40 mm (krawędź E, D)	150	1,65
HDC 3		Plastikowy klips dociskowy do płyt o grubości 40 mm (krawędź A), 50 mm (krawędź D)	100	1,12
HDC 4		Stalowy klips dociskowy do płyt o grubości 15-20 mm (krawędź A)	100	0,3
HDC W1		Stalowy klips dociskowy przyścienny - wysokość 23 mm - do stosowania z kątownikiem przyściennym C37	250	2,1
HDC W2		Stalowy klips dociskowy przyścienny - wysokość 40 mm - do stosowania z kątownikiem przyściennym C37	500	4,03
WSF		Podkładka przyścienna sprężysta FIXT	100	0,6

## Właściwości



**Reakcja na ogień**  
Stalowy HDC: A1



**Odporność na korozję**  
B (stalowy) - D (plastikowy)



**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.

# Sounds Beautiful

09.2024 | Wszystkie podane kody kolorów oparte są na systemie NCS – Naturalnym Systemie Barw<sup>®</sup>, 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.

