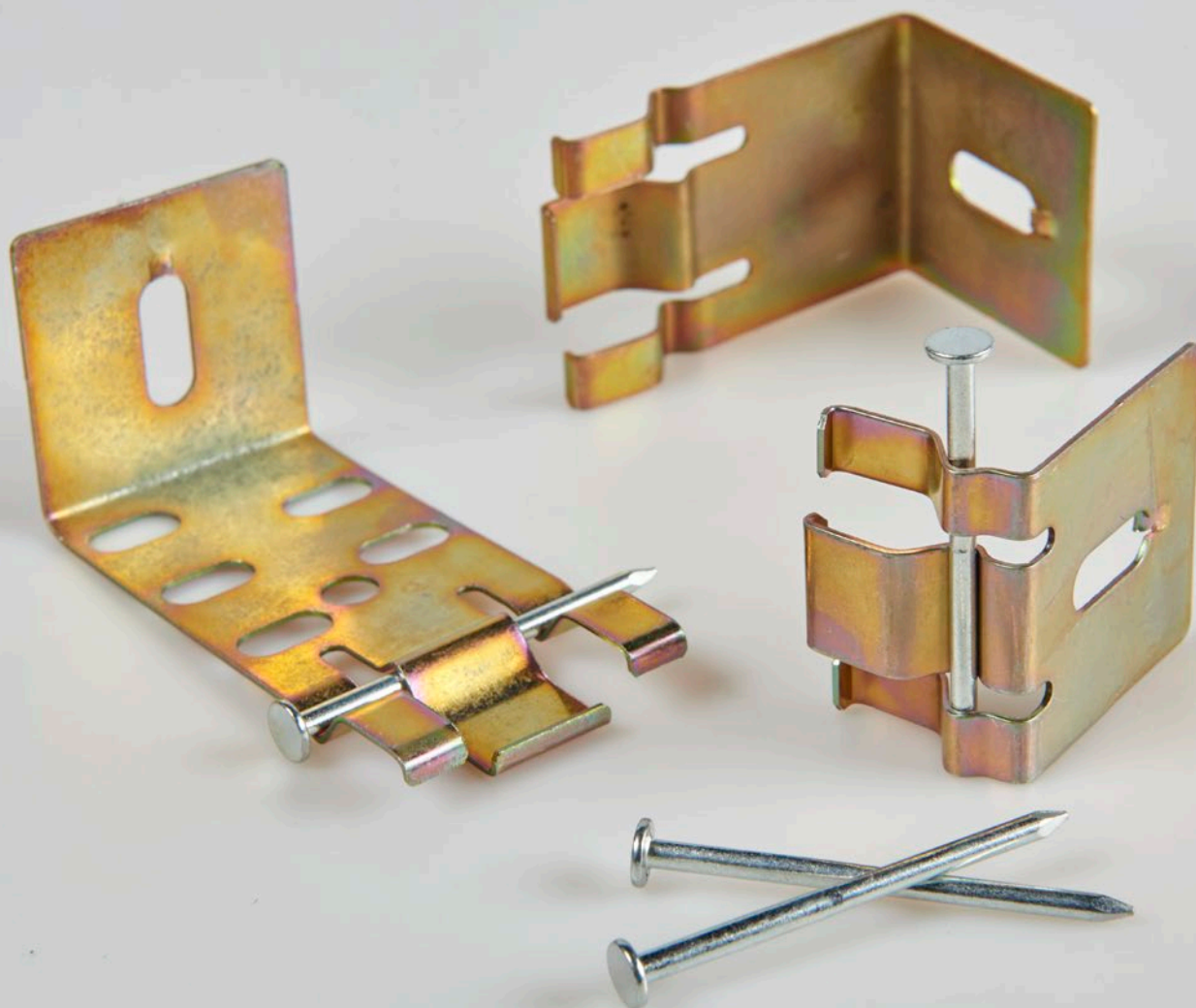


PARAMETRY PRODUKTU






Uchwyty do podwieszania profili



Uchwyty do podwieszania profili

- Uchwyty do bezpośredniego montażu konstrukcji do stropu - pozwalają na zmniejszenie przestrzeni nadsufitowej
- Uchwyty do bezpośredniego mocowania profili do stropów i ścian
- Uchwyty do łączenia profili z innymi elementami zawieszenia, jak pręt gwintowany, wieszak podwójny regulowany

Asortyment

Produkt		Nazwa elementu	Dopuszczalne obciążenie elementu	Wysokość (mm)	Ilość w opakowaniu: szt.	Ilość w opakowaniu: kg
SH 50		Uchwyt bezpośredniego montażu, profil T Chicago Metallic™ H50 z gwoździem zabezpieczającym	35 kg	50	100	2,5
SH 80		Uchwyt bezpośredniego montażu, profil T Chicago Metallic™ H80 z gwoździem zabezpieczającym	35 kg	80	100	3,2
SH 100		Uchwyt bezpośredniego montażu, profil T Chicago Metallic™ H100 z gwoździem zabezpieczającym	35 kg	100	100	2,4
FH T24 HOOK		Zaczep do wieszaka	14 kg	36,3	100	0,8
SH 40-80		Regulowany wieszak krótki (80-120 mm)	20 kg		100	2,1

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/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.

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.

