

PARAMETRY PRODUKTU


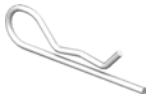




Wieszaki noniuszowe



Wieszaki noniuszowe

- Szeroki asortyment do budowy konstrukcji sufitów
- Odpowiednie do rozwiązań standardowych, jak i specjalnych

Asortyment

Produkt		Nazwa elementu	Dopuszczalne obciążenie elementu	Wysokość (mm)	Ilość w opakowaniu: szt.	Ilość w opakowaniu: kg
NH 90		Wieszak noniuszowy - część górna	40 kg	85	100	2,4
NH 140			40 kg	135	100	3,3
NH 240			40 kg	235	100	5
NH 340			40 kg	340	100	7,1
NH 440			40 kg	440	100	8,4
NH 540			40 kg	540	100	10,6
NH 640			40 kg	640	100	12,6
NH 740			40 kg	740	100	13,6
NH 840			40 kg	840	50	8
NH 940			40 kg	940	50	9
NH 1040			40 kg	1040	25	4,9
NH 1140			40 kg	1140	25	5,4
NH 1240			40 kg	1240	25	5,9
NH 1340			40 kg	1340	25	6,4
NH CLIP				Wieszak noniuszowy - zawlecзка	40 kg	
NH T		Wieszak noniuszowy - część dolna	40 kg		100	3,9
NH BR50		Wieszak noniuszowy do profili Bandraister 50 mm	40 kg	133,3	100	3,4
NH BR100		Wieszak noniuszowy do profili Bandraister 100 mm	40 kg	107,9	100	4,1
QH HH 200		Złożony wieszak dwuhakowy	30 kg		100	4,2

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.

