

PARAMETRY PRODUKTU





## Akcesoria o zwiększonej odporności na korozję - klasa D



# Akcesoria o zwiększonej odporności na korozję - klasa D

- Akcesoria z dodatkową powłoką antykorozyjną - klasa D (zwiększona warstwa cynku lub zwiększona warstwa cynku z dodatkową powłoką malarską)
- Kompatybilne z profilami konstrukcji Chicago Metallic o zwiększonej odporności na korozję
- Rekomendowane do użytku w pomieszczeniach o warunkach środowiskowych zgodnych z klasą C i D

## Asortyment

| Produkt   |   | Nazwa elementu                                   | Dopuszczalne obciążenie elementu  | Wysokość (mm)                              | Ilość w opakowaniu: szt. | Ilość w opakowaniu: kg |
|-----------|---|--|---|--|--------------------------|------------------------|
| TR D M6   |    | Pręt gwintowany ECR / klasa D / D=1000 mm        |   |  | 100                      | 16,7                   |
| NH D 85   |  | Wieszak noniuszowy część górna ECR / klasa D     | 40 kg   | 85   | 50                       | 1,4                    |
| NH D 135  |   |  | 40 kg   | 135  | 50                       | 1,8                    |
| NH D 235  |   |  | 40 kg   | 235  | 50                       | 2,7                    |
| NH D 340  |   |  | 40 kg   | 340  | 50                       | 3,7                    |
| NH D 440  |   |  | 40 kg   | 440  | 50                       | 4,4                    |
| NH D 540  |   |  | 40 kg   | 540  | 50                       | 5,5                    |
| NH D 640  |   |  | 40 kg   | 640  | 50                       | 6,5                    |
| NH D 740  |   |  | 40 kg   | 740  | 50                       | 7,1                    |
| NH D 840  |   |  | 40 kg   | 840  | 50                       | 8,2                    |
| NH D 940  |   |  | 40 kg   | 940  | 50                       | 9,2                    |
| NH D 1040 |   |  | 40 kg   | 1040                                       | 25                       | 4,9                    |
| NH D CLIP |   |  |  | Wieszak noniuszowy zawleczka ECR / klasa D | 40 kg                    |                        |
| NH D T    |  | Wieszak noniuszowy część dolna T24 ECR / klasa D | 20 kg   | 190  | 50                       | 2,2                    |

## Właściwości



**Reakcja na ogień**  
A2-s1,d0 (noniusz)



**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.



### 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.

