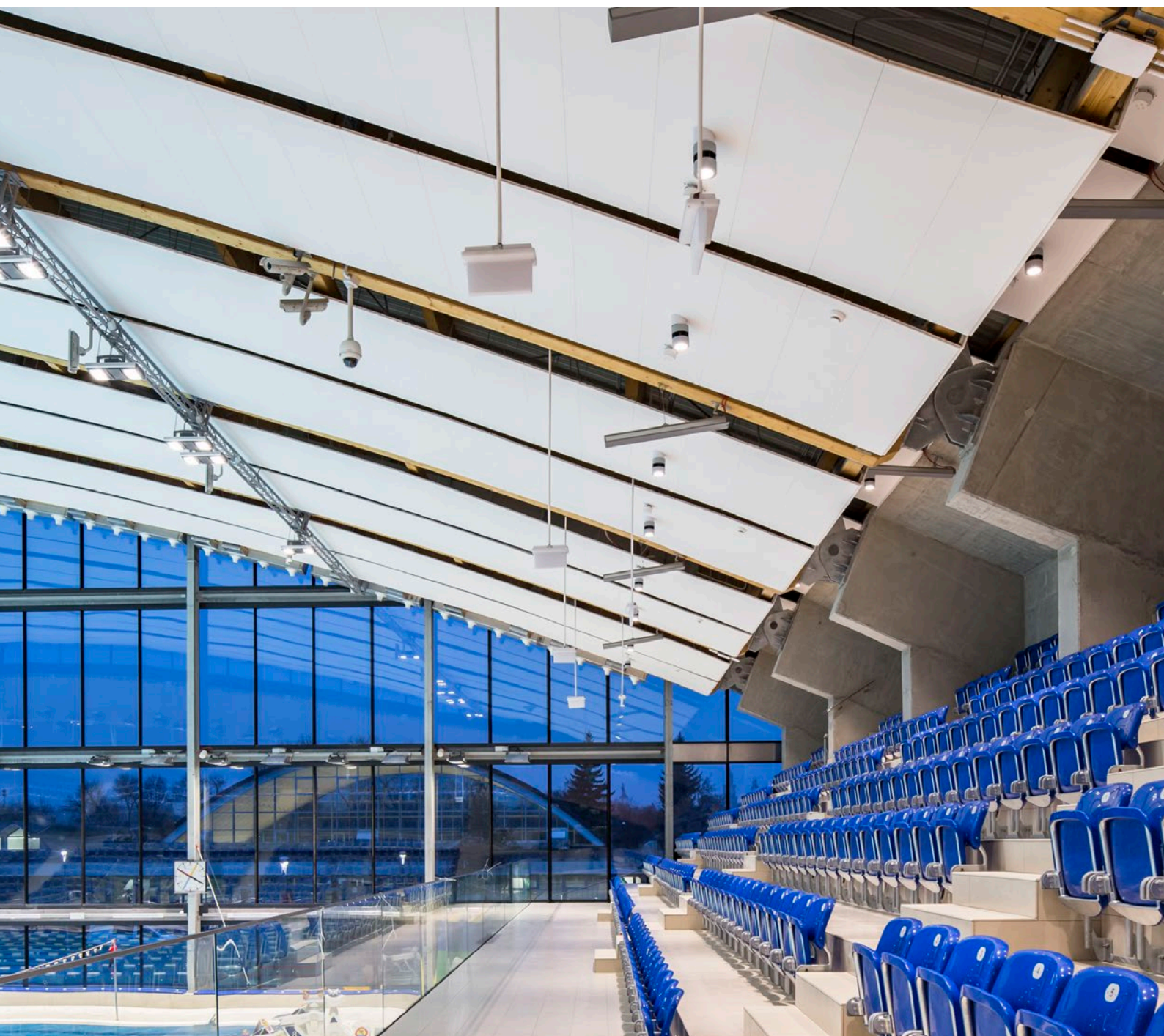


PARAMETRY PRODUKTU





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 zawlecзка 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/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.

