

Schody przemysłowe

Dane klienta

Firma: _____

Zapytanie

Oczekiwany termin dostawy: _____

Osoba kontaktowa: _____

Oferta

Nr komisyjny / CS Nr: _____

Nr klienta: _____

Zamówienie

Ilość: _____

Dane techniczne

Informacje

Zastosowanie	Wewnątrz (ID) , Na zewnątrz (OD), Ciężkie warunki np.kwasy (HD) Kratka stal. alum. standard (R9) lub kratka stal. alum ząbkowana (R12/R13)				
Stopnie	Aluminium ryflowane (standard 175mm przy 60° / 225mm przy 45°) Kratka stalowa Bl. stalowa perforowana Kratka aluminiowa Bl. alum. perforowana	} Standard - 185mm przy 60° - 240mm przy 45°			
Wymiary	Liczba stopni Kąt ustawienia (standard 60° lub 45°) Wysokość w pionie Pomost/ Szerokość stopni (standard 600 / 800 / 1000) Łączna szerokość wraz z poręczami Rozstaw Głębokość stopni Max. obciążenie stopni (standard 150 kg) Całkowite obciążenie konstrukcji		a A B C D E		Stk. ° mm mm mm mm kg kg
Poręcz	Poręcz z lewej strony Poręcz z prawej strony				wkładana wkładana
Sposób mocowania	Kątownik nakładany z aluminium u góry 1 Szyba mocująca od strony czołowej u góry 2 Kątownik mocujący u dołu				
Dodatkowe wyposażenie	Oznakowanie stopni Barierka zabezpieczająca Łańcuch zabezpieczający Antypoślizgowa poręcz Błacha ochronna pod stopniami				
Dokumenty techniczne	Deklaracja zgodności producenta Certyfikat niezależnego instytutu sprawdzającego* Obliczenia statyczne* Uwagi:				

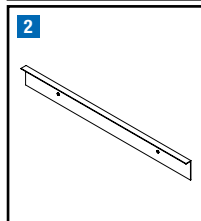
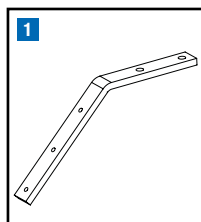
Wytrzymała lekka aluminiowa konstrukcja opracowana pod indywidualne rozwiązania zgodnie z wymogami norm DIN EN ISO 14122, z odpornych na korozję specjalnie tłoczonych profili aluminiowych wyposażonych w specjalne wpusty do połączeń śrubowych.

Wymiana poszczególnych elementów jest każdorazowo możliwa dzięki modułowej budowie naszych konstrukcji. Na zapytanie jesteśmy w stanie opracować konstrukcje o niestandardowych wymiarach (szerokość, wysokość, kąt nachylenia), na zamówienie wykonujemy poszczególne elementy we wskazanym kolorze. Dostawa następuje w zmontowanych wstępnie podzespołach (schody, barierki)

Dobór długości śrub:
Podstawą do wyboru występu śruby ponad nakrętkę jest norma DIN 78. Wystające śruby są zakryte zaślepkami z tworzywa sztucznego.

Другое

Принципиальный чертёж



Дополнительная коленная планка при наклоне 45°

