

1 Pobierz PDF

2 Wypełnij

3 Prześlij jako formularz



Pomost przejściowy

Dane klienta

Firma: _____

Osoba kontaktowa: _____

Nr klienta: _____

Zapytanie

Oferta

Zamówienie

Oczekiwany termin dostawy: _____

Nr komisyjny / CS Nr: _____

Ilość: _____

Data: _____

Dane techniczne

Zastosowanie	Wewnątrz (ID) , Na zewnątrz (OD), Ciężkie warunki np.kwasy (HD)				
	Krata stal. alum. standard (R9) lub krata stal. alum. ząbkowana (R12/R13)				
Stopnie	Aluminium ryflowane (standard 175mm przy 60° / 225mm przy 45°)				
	Krata stalowa	Standard			
Bl. stalowa perforowana	- 185mm przy 60°				
Krata aluminiowa	- 240mm przy 45°				
Bl. alum. perforowana					
Wymiary	Liczba stopni (wraz z platformą)		szt.		
	Kąt ustawienia (Standard 60° lub 45°)	α	°		
	Wysokość w pionie (wysokość stania na platformie)	A	mm		
	Długość pomostu (standard 700 mm)	L	mm		
	Pomost/ Szerokość stopni (standard 600 / 800 / 1000)	B	mm		
	Łączna szerokość wraz z poręczami	C	mm		
	Rozstaw	D	mm		
	Głębokość stopni	E	mm		
	Szerokość platformy w świetle	F	mm		
	Max. obciążenie stopni (standard 150 kg)		kg		
Max. obciążenie platformy (standard 300 kg/m ²)		kg/m ²			
Całkowite obciążenie konstrukcji		kg			
Barierka / Poręcz	Poręcz z lewej strony		wkładana		
	Poręcz z prawej strony		wkładana		
	Barierka platformy z lewej strony		wkładana		
	Barierka platformy z prawej strony		wkładana		
	Haki do odkładania wkładanych poręczy platformy (wkładane barierki mogą być za pomocą haków tymczasowo przymocowane do innych barierki)				
Wyjście od strony: lewa/prawa					
Dodatkowe wyposażenie	Oznakowanie stopni				
	Barierka zabezpieczająca				
	Łańcuch zabezpieczający				
	Drzwi wahadłowe				
	Zdemowany pojemnik na narzędzia				
	Antypoślizgowa poręcz				
Blacha ochronna pod stopniami (pomost montowany na stałe)					
Dokumenty techniczne	Nie wymagane				
	Deklaracja zgodności producenta				
	Certyfikat niezależnego instytutu sprawdzającego*				
	Obliczenia statyczne*				
Uwagi:					

Informacje

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.

* = Dodatkowe odpłatne usługi

Uwagi

Szkic

Dodatkowa lista kolonowa przy nachyleniu schodów 45

