

1 Pobierz PDF

2 Wypełnij

3 Prześlij jako formularz



## Schody z platform

### Dane klienta

Firma: \_\_\_\_\_

Osoba kontaktowa: \_\_\_\_\_

Nr klienta: \_\_\_\_\_

Zapytanie

Oferta

Zamówienie

Oczekiwany termin dostawy: \_\_\_\_\_

Nr komisyjny / CS Nr: \_\_\_\_\_

Ilość: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_

### Dane techniczne

<b>Zastosowanie</b>	Wewnątrz (ID) , Na zewnątrz (OD), Ciężkie warunki np.kwasy (HD)		
	Krata stal.alum.standard (R9) lub krata stal. alum ząbkowana (R12/R13)		
<b>Stopnie</b>	Aluminium ryflowane (standard 175mm przy 60° / 225mm przy 45°)		
	Krata stalowa Bl. stalowa perforowana Krata aluminiowa Bl. alum. perforowana	Standard	- 185mm przy 60°
			- 240mm przy 45°
<b>Wymiary</b>	Liczba stopni (wraz z platformą)		Stk. °
	Kąt ustawienia (Standard 60° lub 45°)	$\alpha$	
	Wysokość w pionie (wysokość stania na platformie)	A	mm
	Długość pomostu (standard 700 mm)	L	
	Pomost/ Szerokość stopni (standard 600 / 800 / 1000)	B	mm
	Łączna szerokość wraz z poręczami	C	mm
	Rozstaw	D	mm
	Głębokość stopni	E	mm
	Max. obciążenie stopni (standard 150 kg)		kg
	Max. obciążenie platformy (standard 300 kg/m <sup>2</sup> )		kg/m <sup>2</sup>
	Całkowite obciążenie konstrukcji		kg
<b>Barierka/ Poręcz</b>	Poręcz z lewej strony		wkładana
	Poręcz z prawej strony		wkładana
	Barierka platformy z lewej strony		wkładana
	Barierka platformy z prawej strony		wkładana
	Barierka platformy od strony czołowej		wkładana
	Haki do odkładania wkładanych poręczy platformy (wkładane barierki mogą być za pomocą haków tymczasowo przymocowane do innych barierki)		
Wyjście od strony: lewa / prawa / czołowa			
<b>Sposób mocowania</b>	Konsola ścienna u góry 1		
	Szyba mocująca od strony czołowej 2		
	Kątownik mocujący u dołu		
<b>Dodatkowe wyposażenie</b>	Oznakowanie stopni		
	Łańcuch zabezpieczający		
	Drzwi wahadłowe		
	Zdejmowany pojemnik na narzędzia		
	Antypoślizgowa poręcz		
Blacha ochronna pod stopniami (pomost montowany na stałe)			
<b>Dokumenty techniczne</b>	Nie wymagane		
	Deklaracja zgodności producenta		
	Certyfikat niezależnego instytutu sprawdzającego*		
	Obliczenia statyczne*		
Uwagi:			

### Informacje

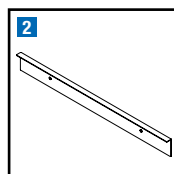
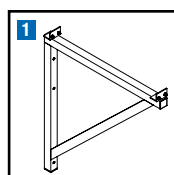
Wytrzymała lekka aluminiowa konstrukcja opracowana pod indywidualne rozwiązania zgodnie z wymogami norm DIN EN ISO 14122, z odpornych na korozję specjalnie tłoczonych profili aluminiowych wyposażonych w specjalne wpusty do połączeń śrubowych.

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.

### Uwagi

### Szkic



Дополнительная коленная планка при наклоне 45°

