



Prinzipskizze blanko

Kundendaten

Datum: _____

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Anfrage

Angebot

Bestellung

Stückzahl: _____

Kundenwuschtermin: _____

Kundennr.: _____

Kommission / CS Nr.: _____

Technische Daten

Stufenbelag & Tiefe	Aluminium gerieft (Standard 175mm bei 60° / 225mm bei 45°)			
	Stahl Gitterrost	Standard - 185mm bei 60° - 240mm bei 45°		
	Stahl Lochblech			
	Aluminium Gitterrost			
	Aluminium Lochblech			
Maße	Anzahl Stufen (inkl. Plattform)			Stk.
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α		°
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	A		mm
	Lichte Höhe			mm
	Plattformlänge (Standard 700 mm)	L		mm
	Plattform/ Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)	B		mm
	Ausladung	D		mm
	Stufentiefe	E		mm
	Auskragung links / rechts / stirnseitig			
	Länge der Auskragung	F		mm
	maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)			kg
	maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m ²)			kg/m ²
Gesamtbelastung Produkt			kg	
Handlauf/ Geländer	Treppenhandlauf links			steckbar
	Treppenhandlauf rechts			steckbar
	Plattformgeländer links			steckbar
	Plattformgeländer rechts			steckbar
	Plattformgeländer stirnseitig			steckbar
	Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig			
Fahrwerk	Fahrtraversenbreite Standard			
	verkürzte Fahrtraversen inkl. Ballastierung (min.= Maß B +100mm)	C		mm
	Traverse mit ungebremsten Bockrollen (am Stützteil)			
	Fahrtraversen & 4 Lenkrollen Ø160mm (Gesamthöhe Traverse 28 Zentralbremsung über 1 Handhebel)			
Zubehör	Stufenmarkierungen			
	Sicherungsschranke			
	Sicherungskette			
	Pendeltür			
	Abnehmbare Werkzeugablage			
	Rutschhemmender Handlauf			
	Rammschutzleiste			
	Kunststoff Abdeckkappen für Schrauben (siehe Informationen)			
Technische Bestätigung	keine erforderlich			
	Konformitäts- Herstellererklärung			
	Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts *			
	statische Berechnung der Konstruktion *			
Sonstiges:				

Information

Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen. Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch unser Baukastensystem jederzeit realisierbar. Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile. Die Lieferung erfolgt in werkseitig vormontierten Baugruppen (Treppen / Geländer)

Hinweis:

Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78 wonach der Schraubenüberstand $v_{min} = 3 \times P$ (P= Steigung der Schraube) sein muss.
 Beispiel:
 Schraube M8 mit P=1,25
 $v_{min} = 3 \times 1,25 = 3,75mm$

Sonstiges

Prinzipskizze