

Industrieüberstieg

Kundendaten

Datum: _____

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

Anfrage

Bestellung

Stückzahl: _____

Kundenwunschtermin: _____

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)		mm	
	Lichte Höhe	A	mm	
	Plattformlänge (Standard 700 mm)	L	mm	
	Plattform/ Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)	B	mm	
	Gesamtbreite inkl. Geländer	C	mm	
	Ausladung	D	mm	
	Stufentiefe	E	mm	
	lichte Plattformbreite	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	
	Ausstiegsseite links / rechts			
Zubehör	Stufenmarkierungen			
	Sicherungsschranke			
	Sicherungskette			
	Pendeltür			
	Abnehmbare Werkzeugablage			
	Rutschhemmender Handlauf			
	Schutzblech unterhalb der Stufen (Industrieüberstieg fest installiert)			
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 werksseitig 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 $P=1,25$
 $v_{min} = 3 \times P = 3,75mm$

Sonstiges

Prinzipskizze

