

Industrieüberstieg

Kundendaten

Firma: _____
 Ansprechpartner: _____
 Kundennummer: _____

Anfrage
 Angebot
 Bestellung

Kundenwuschtermin: _____
 Kommission / CS Nr.: _____
 Stückzahl: _____

Datum: _____

Technische Daten

Verwendung	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)			
	Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)			
Stufenbelag & Tiefe	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 45°)			
	Stahl Gitterrost	Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm 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 über alles	C		mm
	Ausladung	D		mm
	Stufentiefe	E		mm
	lichte Plattformlänge	F		mm
	maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)			kg
	maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m²)			kg/m²
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)			
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 das Baukastensystem jederzeit realisierbar.

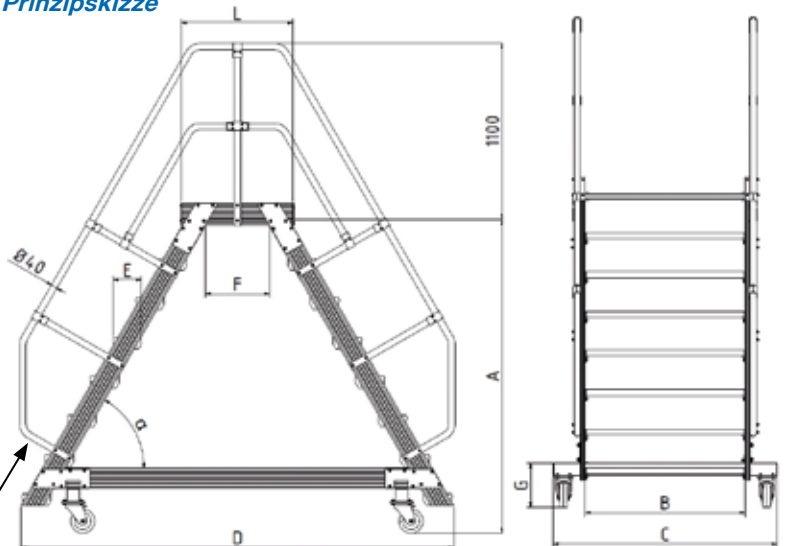
Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile.

Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen/ Geländer)

Hinweis:
 Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78.
 Überstehende Schrauben werden durch schwarze KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

Sonstiges

Prinzipskizze



Zusätzliche Knieleiste bei Treppenwinkel 45°