

# Industrietreppe

**Kundendaten**

Datum: \_\_\_\_\_

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

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Anfrage

Angebot

Bestellung

Stückzahl: \_\_\_\_\_

Kundenwunschtermin: \_\_\_\_\_

Kundennr.: \_\_\_\_\_

Kommission / CS Nr.: \_\_\_\_\_

**Technische Daten**

<b>Verwendung</b>	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)			
	Rutschhemmung Standart (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)			
<b>Stufenbelag &amp; Tiefe</b>	Aluminium gerieft (Standard 175mm bei 60° / 225mm bei 45°)			
	Stahl Gitterrost	Standard - 185mm bei 60° - 240mm bei 45°		
	Stahl Lochblech			
	Aluminium Gitterrost			
	Aluminium Lochblech			
<b>Maße</b>	Anzahl Stufen		Stk.	
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	$\alpha$	°	
	Senkrechte Höhe	A	mm	
	Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)	B	mm	
	Gesamtbreite über alles	C	mm	
	Ausladung	D	mm	
	Stufentiefe	E	mm	
	maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)		kg	
	Gesamtbelastung Produkt		kg	
<b>Handlauf</b>	Treppenhandlauf links		steckbar	
	Treppenhandlauf rechts		steckbar	
<b>Befestigung</b>	Auflagewinkel oben (1)			
	stirnseitige Befestigungsschiene oben (2)			
	Bodenbefestigungswinkel unten			
<b>Zubehör</b>	Stufenmarkierungen			
	Sicherungsschranke			
	Sicherungskette			
	Pendeltür			
	Rutschhemmender Handlauf			
Schutzblech unterhalb der Stufen				
<b>Technische Bestätigung</b>	Abnehmbare Werkzeugablage			
	Konformitäts- Herstellererklärung			
	Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts *			
	statische Berechnung der Konstruktion *			
Sonstiges:				

**Information**

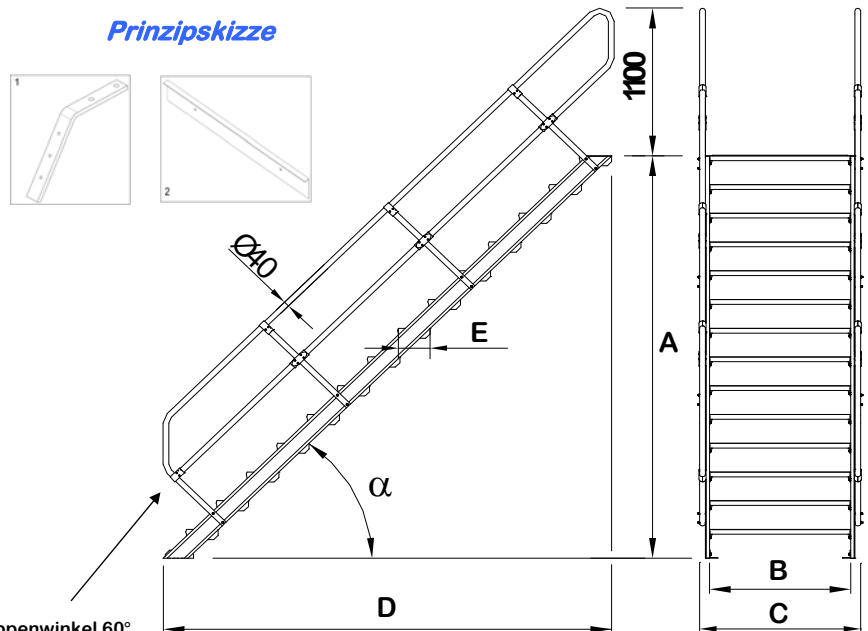
**Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen. Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch unser 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 .  
 Überstehende Schrauben werden durch schwarze KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

\* = Kostpflichtig

**Sonstiges**

**Prinzipskizze**



Entfall der Knieleiste bei Treppenwinkel 60°