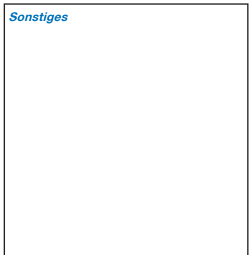
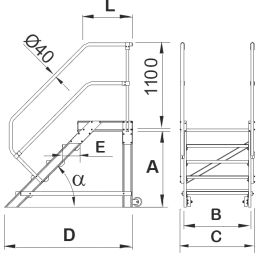




## Industrietritt mit Plattform, mobil

Kundendate	en							Datum:	
Firma:		Anfra	ıge		Kund	denwunscht	ermin:		
Ansprechpartn	er:	Ange	bot		Kom	mission / C	S Nr.:		
Kundennumme	er:	Beste	ellur	ıg 🗌	Stüc	kzahl:			
Technische	Daten						Inf	ormation	
Verwendung	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD) Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13 Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 4 Stahl Gitterrost						tr La	obuste Leichtbau-Kons- uktion für individuelle ösungen in Anlehnung n die DIN EN ISO 14122, us korrosions- und	
Stufenbelag & Tiefe	Stahl Lochblech Aluminium Gitterrost Aluminium Lochblech  Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°		-				A m m	witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraub-	
Maße Handlauf	Anzahl Stufen (inklusive Plattform)  Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)  Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)  Plattformlänge (Standard 700 mm)  Plattform/ Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)  Gesamtbreite über alles  Ausladung  Stufentiefe  maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)  maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m²)  Gesamtbelastung Produkt  Treppenhandlauf links  Treppenhandlauf rechts  Plattformgeländer rechts  Plattformgeländer stirnseitig		α A L B C D E		0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	Stk.  mm  mm  mm  mm  kg  kg/m²  kg  steckbar  steckbar  steckbar  steckbar	D so an B rec A w el in de en m (T	kanälen.  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 werkseitig vormontierten Baugruppen (Treppen / Geländer)  Hinweis: Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist	
Fahrwerk	Fahrrollen Ø125mm an Stützteil angebracht (bis Standhöhe 1,5	ōm)						e DIN 78 . Überstehende chrauben werden durch	
Zubehör	Stufenmarkierungen Sicherungsschranke Sicherungskette Pendeltür Abnehmbare Werkzeugablage Rutschhemmender Handlauf							chwarze KS-Abdeckstopfen ogedeckt.	
Technische Bestätigung	keine erforderlich Konformitäts- Herstellererklärung Zertifikate eines unabhänigigen Prüfinstituts* statische Berechnung der Konstruktion* Sonstiges:								
Sonstiges	Prinzipskizze					L			





Datum: \_\_\_\_