

Überstieg, stationär (Leichtmetall)

Das stationäre Arbeitsmittel für alle Anwendungen bei denen Hindernisse sicher überbrückt werden müssen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122.

- + Standardplattformtiefe: 625 mm, Verlängerung und Verbreiterung auf Anfrage möglich
- + Stufenbreite: 600 – 800 – 1.000 mm (Stufen Alu gerieft)
- + Stufentiefe 225 mm bei 45° und 175 mm bei 60° Neigung
- + Alu-Gitterrost/-Lochblechstufen auf Anfrage (Stufentiefe 240 mm bei 45° und 185 mm bei 60° Neigung)
- + Lieferung mit einseitigem Handlauf und Geländer (zweiter Handlauf und Geländer gegen Aufpreis erhältlich)
- + Handläufe sind bei einer Treppenneigung von 45° mit einer Knieleise ausgestattet
- + Plattformgeländer 1.100 mm hoch mit Knie- und Fußleiste ausgestattet
- + Stationäre Ausführung mit Bodenbefestigungswinkeln ausgestattet
- + Die Lieferung erfolgt, zur einfachen und leichten Selbstmontage, in vormontierten Baugruppen
- + Bei Bestellung immer lichte Höhe (Maß A auf rechter Skizze) angeben



Mögliches optionales Zubehör:

- + Sicherungsschranke
- + Sicherungstür
- + Abnehmbare Werkzeugablage
- + Steckbares Geländer
- + Rutschemmender Handlauf
- + Sicherungskette
- + Stufenmarkierung
- + Schmutzblech (nur stationär)

Neigung 45°

Stufenanzahl			2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 8	2 x 9
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	1.000	1.200	1.450	1.650	1.850	2.100
Podestlänge (L)	ca.	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Ausladung (D)	ca.	mm	3.000	3.450	3.850	4.300	4.700	5.150
Stufenausführung			Alu gerieft					
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			826039	826046	826053	826060	826077	826084
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			826237	826244	826251	826268	826275	826282
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			826435	826442	826459	826466	826473	826480
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis			826633	826640	826657	826664	826671	826688

Neigung 60°

Stufenanzahl			2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9
Senkrechte Höhe (A)	ca.	mm	1.150	1.400	1.650	1.900	2.150
Podestlänge (L)	ca.	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Ausladung (D)	ca.	mm	2.250	2.550	2.800	3.100	3.400
Stufenausführung			Alu gerieft				
Art.-No. Stufenbreite 600 mm			826831	826848	826855	826862	826879
Art.-No. Stufenbreite 800 mm			827036	827043	827050	827067	827074
Art.-No. Stufenbreite 1.000 mm			827234	827241	827258	827265	827272
Zweiter Handlauf gegen Aufpreis			827432	827449	827456	827463	827470



Sie haben die von Ihnen gewünschte Ausführung nicht gefunden?

Unsere Experten stehen Ihnen gerne zur Verfügung um abweichende Stufenausführungen, eine Podest- bzw. Geländerverlängerung oder auch jederzeit individuelle senkrechte Höhen für Sie zu konfigurieren.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage – vereinbaren Sie einen Termin mit uns.

Tel.: +49 (0) 6631 795-800

E-Mail: sonderloesungen@krause-systems.de

Industrieüberstieg

Kundendaten

Firma: _____ Anfrage Kundenwunschtermin: _____
 Ansprechpartner: _____ Angebot Kommission / CS Nr.: _____
 Kundennummer: _____ Bestellung 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 (inclusive Plattform)		Stk.
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	α	°
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	A	mm
	Lichte Höhe		mm
	Plattformlänge	L	mm
	Plattform/Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1.000)	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/m ²)		kg/m ²
	Gesamtbelastung Produkt		kg
Handlauf/ Geländer	Treppenhandlauf links	<input type="checkbox"/>	steckbar
	Treppenhandlauf rechts	<input type="checkbox"/>	steckbar
	Plattformgeländer links	<input type="checkbox"/>	steckbar
	Plattformgeländer rechts	<input type="checkbox"/>	steckbar
	Haken für Parkposition steckbares Plattformgeländer (steckbare Geländer können temporär an anderen feststehenden Geländerelementen über Haken befestigt werden)	<input type="checkbox"/>	
	Ausgangsseite links / rechts	<input type="checkbox"/>	
Zubehör	Stufenmarkierungen	<input type="checkbox"/>	
	Sicherungsschranke	<input type="checkbox"/>	
	Sicherungskette	<input type="checkbox"/>	
	Pendeltür	<input type="checkbox"/>	
	Abnehmbare Werkzeugablage	<input type="checkbox"/>	
	Rutschhemmender Handlauf	<input type="checkbox"/>	
	Schmutzblech unterhalb der Stufen (Industrieüberstieg fest installiert)	<input type="checkbox"/>	
Technische Bestätigung	Keine erforderlich	<input type="checkbox"/>	
	Konformitäts-/Herstellereklärung	<input type="checkbox"/>	
	Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts*	<input type="checkbox"/>	
	Statische Berechnung der Konstruktion*	<input type="checkbox"/>	
	Sonstiges:	<input type="checkbox"/>	

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).

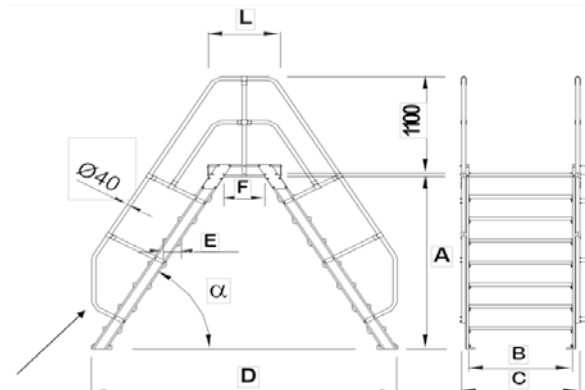
Hinweis:

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

* = Kostenpflichtige Zusatzleistungen

Sonstiges

Prinzipskizze



Zusätzliche Knieleiste bei Treppenwinkel 45°