

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 1.000 5.150	
Podestlänge (L)	ca.	mm	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
Ausladung (D)	ca.	mm	3.000	3.450	3.850	4.300	4.700		
Stufenausführung			Alu gerieft						
ArtNo. Stufenbreite 600 mm			826039	826046	826053	826060	826077	826084	
ArtNo. Stufenbreite 800 mm			826237	826244	826251	826268	826275	826282	
ArtNo. 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					
ArtNo. Stufenbreite 600 mm			826831	826848	826855	826862	826879	
ArtNo. Stufenbreite 800 mm			827036	827043	827050	827067	827074	
ArtNo. 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

maastrict	diolotiog							
Kundendaten							Datum:	
Firma:	Anfrage Kunden	wuns	chte	ermin:			_	
Ansprechpartner:	Angebot Kommis	sion /	CS	Nr.:			_	
Kundennummer:	Bestellung Stückza	ıhl:						
							_	
Technische Da	ten						Information	
V	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)						Robuste Leichtbau-Konstruktion	
Verwendung	Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)		Ì				für individuelle Lösungen in	
	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 45°)						Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und	
Ctufonholog	Stahl Gitterrost						witterungsbeständigem	
Stufenbelag & Tiefe	Standard Standard - 185 mm bei 60°						Aluminium-Strangpressprofil	
d licit	Aluminium Gitterrost - 240 mm bei 45°						mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen.	
	Aluminium Lochblech						mutuunkuonalen ooni aubkanalen.	
	Anzahl Stufen (inclusive Plattform)					Stk.	Der Austausch von Bauteilen	
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)	_ (a			٥	sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem	
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)	/	4			mm	jederzeit realisierbar. Auf Anfrage sind Sonderwinkel,	
	Lichte Höhe		ļ		mm			
	Plattformlänge		L			mm	-breiten und -höhen ebenso	
	Plattform/Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1.000)	_	3			mm	möglich wie eine individuelle	
Маве	Gesamtbreite über alles	_ (3			mm	Farbgebung der Bauteile. Die Lieferung erfolgt in werksseitig	
	Ausladung)			mm mm mm	vormontierten Baugruppen (Treppen/Geländer).	
	Stufentiefe	_	E					
	Lichte Plattformlänge	'	F					
	Maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)	_	ŀ			kg	Hinweis:	
	Maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m²)		ļ			kg/m²	Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die	
	Gesamtbelastung Produkt		4			kg	DIN 78. Überstehende	
	Treppenhandlauf links		}	_		steckbar	Schrauben werden durch blaue	
	Treppenhandlauf rechts	_	ŀ		-	steckbar	KS-Abdeckstopfen abgedeckt.	
Handlauf/	Plattformgeländer links	_	}	_		steckbar		
Geländer	Plattformgeländer rechts		-			steckbar		
	Haken für Parkposition steckbares Plattformgeländer (steckbare Geländer können temporär an anderen feststehenden							
	Geländerelementen über Haken befestigt werden)					7		
	Ausstiegsseite links / rechts		_					
	Stufenmarkierungen		-					
	Sicherungsschranke		ļ					
	Sicherungskette		-					
Zubehör	Pendeltür		}					
	Abnehmbare Werkzeugablage	_	}	_				
 	Rutschhemmender Handlauf Schmutzblech unterhalb der Stufen (Industrieüberstieg fest installiert)		ł					
	Keine erforderlich		\dashv	_				
Technische - Bestätigung -	Konformitäts-/Herstellererklärung		ŀ					
	Zertifikate eines unabhänigigen Prüfinstituts*	_	ł	-				
	Statische Berechnung der Konstruktion*	_	ł				* = Kostenpflichtige	
	Sonstiges:		ł				Zusatzleistungen	
	1							
Sonstiges	Prinzipskizze							
Conorigos	T THIZIPONIZZE							
							<u> </u>	
						// \		



