



STABILO® SteckLeiter-System mit R13-Stufen

Leicht verstaubares Aluminium-Steckleitern-System für unterschiedliche Arbeitshöhen. Die verwendeten R13-Stufen erlauben eine TRBS 2121-2 konforme Anwendung als Arbeitsplatz.

- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Stufen-/Holmverbindung
- + Leiternunterteil mit breiter Quertraverse und rutschhemmenden Fußkappen (SafetyCap)
- + Leiternoberteil mit Wandlaufrollen und abriebfestem Anlegeklotz aus weichem Gummimaterial mit Keilausschnitt, der an Hausecken und Fensterprofilen angelegt werden kann
- + Bequemer Stand auf 80 mm tiefen R13-Stufen (gemäß den Anforderungen der DIN EN 16165:2021 und der ASR A1.5/1.2 geprüft durch das IFA „Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung“) mit offenem Lochbild für einen sicheren Stand, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + Kein Zusetzen der Profilierung durch Schmutz, Matsch, Schnee oder Eis möglich. Durch Besteigen ist eine selbstreinigende Funktion gegeben, da Schmutz durch die Löcher fällt und Flüssigkeiten ablaufen können
- + Gegenüber vielen anderen marktüblichen R13-Stufen mit zusätzlichen Gummi- oder Kunststoffeinsätzen, ist die vollständig aus Aluminium gefertigte R13-Stufe von KRAUSE keinem weiteren Verschleiß unterlegen
- + Zweikomponenten-Kopf- und Fußstopfen aus Hart- und Weichteil mit Abrutsch-/Anlegeschutz schützen empfindliche Böden und Fassaden oder Wände
- + Stabile Steckverbindung mit automatischer Verriegelung, die nicht über den Leiternholm hinausragt und mit einem Handgriff wieder gelöst werden kann
- + Schnellverschlüsse auf der Holminnenseite, die bei Transport und Lagerung der Leiter nicht stören
- + Runde Sicherungsbolzen dienen ebenfalls als Führung für ein leichtes Zusammenstecken der Leiternteile, ohne zu verkeilen. Beim Erreichen der Endposition verriegeln diese automatisch
- + Das Oberteil ermöglicht durch die Zweikomponenten-Fußstopfen und den Anlegeklotz aus weichem Gummimaterial als Abrutsch-/Anlegeschutz auch die einzelne Nutzung und schützt empfindliche Böden, Fassaden und Wände
- + Belastbar bis 150 kg

SteckLeiter-Sets mit R13-Stufen

		2-teilige Sets		3-teilige Sets		4-teilige Sets		
Leiternkombination		Unter-, Oberteil	Unter-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	
1	A bis ca.	m	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95
	B ca.	m	1,60	2,35	2,90	3,65	4,20	4,95
2	C ca.	m	2,80	3,65	4,20	5,05	5,60	6,45
	D ca.	m	2,65	3,40	3,95	4,70	5,25	6,05
Breite ca. (Incl. Traverse)		m	0,85	0,90	0,85	0,90	0,85	0,90
Produktgewicht ca.		kg	9,2	11,4	14,4	16,6	19,6	21,8
Art.-No.			842275	842244	842282	842251	842299	842268

Einzelteile

Leiternkombination	Unterteil	Unterteil	Mittelteil	Oberteil	
Stufenanzahl	2	5	5	5*	
Länge: ca.	m	0,85	1,70	2,25	
Breite: ca. (incl. Traverse)	m	0,85	0,90	0,45	
Tiefe: ca.	m	0,10	0,10	0,15	
Produktgewicht ca.	kg	3,0	5,2	6,2	
Art.-No.		842213	842206	842220	842237

*obere Sprosse nicht begehbar



BG Bau Förderung 2023
50%

BG-Bau-Förderung für alle Einzelteile und Sets (außer Art.-Nr. 842268)



Highlights ...



Anlegeklotz

Abriebfester Anlegeklotz aus weichem Gummimaterial, der an Fensterprofilen angelegt werden kann.



Anlegeklotz

Der Anlegeklotz kann mit dem keilförmigen Ausschnitt auch an Ecken angelegt werden.



Wandlaufrollen

Leiternoberteil mit Wandlaufrollen für einfaches Schieben an Wänden und Fassaden.



Verbindungssystem mit integrierter Sicherung

Stabile Steckverbindung mit komfortabler und automatischer Verriegelung (ClickMatic-System), die mit einem Handgriff wieder gelöst werden kann. Die runden Sicherungsbolzen dienen auch als Führung für ein leichtes Zusammenstecken der Leiternteile ohne zu verkeilen. Keine überstehenden Bauteile, dadurch wird eine Verletzungsgefahr deutlich minimiert.



2-Komponenten-Kopf- und Fußstopfen

Die 2-K-Kopf- und Fußstopfen nehmen die obere Stufe/Sprosse auf und erhöhen die stabile Verbindung der Leiternteile. Die schwarzen, weichen Gummilamellen verhindern Beschädigungen an empfindlichen Böden oder Wänden.



150 kg belastbar

Einzigartig am Markt – alle Ausführungen der neuen Steckleiter sind mit bis zu 150 kg belastbar.