



SteckLeiter-System mit R13-Stufen

Leicht verstaubares Aluminium-Steckleiter-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 Verunreinigungen durchfallen 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	1,70	2,25
Breite: ca. (incl. Traverse)	m	0,85	0,90	0,45	0,45
Tiefe: ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,15
Produktgewicht ca.	kg	3,0	5,2	5,2	6,2
Art.-No.		842213	842206	842220	842237

*obere Sprosse nicht begehbar



BG Bau-Förderung 50%

BG-Bau-Förderung für alle Einzelteile und Sets (außer Art.-No. 842268)

