



**STABILo®**  
Professional

## SteckLeiter-System mit R13-Stufen

Leicht verstaubbares 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 Leiterenteile, 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
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln

### SteckLeiter-Sets mit R13-Stufen

2-teilige Sets				3-teilige Sets				4-teilige Sets				Einzelteile					
Leiternkombination		Unter-, Oberteil	Unter-, Oberteil	Leiternkombination		Unter-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Oberteil	Leiternkombination		Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	Stufenanzahl	2	5	5	5*	
1		A bls ca. m	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95									
2		B ca. m	1,60	2,35	2,90	3,65	4,20	4,95									
Leiternkombination		Unter-, Oberteil	Unter-, Oberteil	Leiternkombination		Unter-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Oberteil	Leiternkombination		Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	Länge ca.	m	0,85	1,65	1,70	2,30
Breite ca. (incl. Traverse)		Breite ca. (incl. Traverse)	Breite ca. (incl. Traverse)	Breite ca. (incl. Traverse)		Breite ca. (incl. Traverse)	Breite ca. (incl. Traverse)	Breite ca. (incl. Traverse)		Breite ca. (incl. Traverse)	Breite ca. (incl. Traverse)	Breite ca. (incl. Traverse)	m	0,85	0,90	0,45	0,45
Tiefe ca.		Tiefe ca.	Tiefe ca.	Tiefe ca.		Tiefe ca.	Tiefe ca.	Tiefe ca.		Tiefe ca.	Tiefe ca.	Tiefe ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,15
Produktgewicht ca.		Produktgewicht ca.	Produktgewicht ca.	Produktgewicht ca.		Produktgewicht ca.	Produktgewicht ca.	Produktgewicht ca.		Produktgewicht ca.	Produktgewicht ca.	Produktgewicht ca.	kg	3,0	5,2	5,2	6,2
Art.-Nr.		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.		842213	842206	842220	842237
*obere Sprosse nicht begehbar																	



## SteckLeiter-System mit Stufen

Leicht verstaubbares Aluminium-Steckleiter-System für unterschiedliche Arbeitshöhen. Die verwendeten 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, profilierten Stufen, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind
- + 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 Leiterholm 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 Leiterenteile, 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
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln



### SteckLeiter-Sets mit Stufen

		2-teilige Sets		3-teilige Sets		4-teilige Sets		Einzelteile					
Leiternkombination		Unter-, Oberteil	Unter-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	Stufenanzahl	2	5	5	5 <sup>a</sup>	
1	A bis ca. B ca. m	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95	Länge ca.	m	0,85	1,65	1,70	2,30
2	C ca. D ca. m	2,80	3,65	4,20	5,05	5,60	6,45	Breite ca. (incl. Traverse)	m	0,85	0,90	0,45	0,45
	Breite ca. (incl. Traverse) Produktgewicht ca.	m	0,85	0,90	0,85	0,90	0,85	Tiefe ca.	m	0,10	0,10	0,10	0,15
	kg	9,4	11,4	14,6	16,6	19,8	21,8	Produktgewicht ca.	kg	3,0	5,2	5,2	6,4
Art.-Nr.		842084	842053	842091	842060	842107	842077	Art.-Nr.	842022	842015	842039	842046	

<sup>a</sup>obere Sprosse nicht begehbar



**STABILo**  
Professional

## SteckLeiter-System mit Sprossen

Leicht verstaubares Aluminium-Steckleiter-System für unterschiedliche Arbeitshöhen.

- + Holme aus Alu-Pressprofil mit zusätzlicher Kantenverstärkung sorgen für hohe Stabilität und eine lange Lebensdauer
- + Hochfest verbördelte Sprossen-/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
- + 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 Leiterenteile, 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
- + Vorausgestattet mit einem wosatec QR-Code-Etikett für die einfache Digitalisierung der Prüfdokumentation von Arbeitsmitteln

### SteckLeiter-Sets mit Sprossen

2-teilige Sets		3-teilige Sets		4-teilige Sets		Einzelteile							
						Sprossenanzahl	2	5	5	5*			
Leiternkombination		Unter-, Oberteil	Unter-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	Unter-, Mittel-, Mittel-, Oberteil	Leiternkombination	Unterteil	Unterteil	Mittelteil	Oberteil	
1		A bis ca. m	3,60	4,35	4,90	5,65	6,20	6,95	Länge ca. m	0,85	1,65	1,70	2,30
		B ca. m	1,60	2,35	2,90	3,65	4,20	4,95	Breite ca. (incl. Traverse) m	0,85	0,90	0,45	0,45
2		C ca. m	2,80	3,65	4,20	5,05	5,60	6,45	Tiefe ca. m	0,10	0,10	0,10	0,15
		D ca. m	2,65	3,40	3,95	4,70	5,25	6,05	Produktgewicht ca. kg	2,8	4,6	4,4	5,8
Breite ca. (incl. Traverse)		m	0,85	0,90	0,85	0,90	0,85	0,90	Art.-Nr.	842312	842305	842329	842336
Produktgewicht ca.		kg	8,6	10,4	13,0	14,8	17,4	19,2					
Art.-Nr.			842374	842343	842381	842350	842398	842367					

\*obere Sprosse nicht begehbar