

**NEW**



## STABILO® Professional Stufen-Steckleiter-System

Leicht verstaubares Aluminium-Steckleitern-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 Zweikomponenten-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, -kappen 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 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	9,4	11,6	14,6	16,6	19,8	22,0
Art.-No.			842084	842053	842091	842060	842107	842077

### 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	6,4
Art.-No.		842022	842015	842039	842046

\*obere Sprosse nicht begehbar



# 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.



**max.  
150 kg**

**150 kg belastbar**

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