



STABILO
Professional

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	m 4,35	m 4,90	m 5,65	m 6,20	m 6,95
	B ca.	m 1,60	m 2,35	m 2,90	m 3,65	m 4,20	m 4,95
2	C ca.	m 2,80	m 3,65	m 4,20	m 5,05	m 5,60	m 6,45
	D ca.	m 2,65	m 3,40	m 3,95	m 4,70	m 5,25	m 6,05
Breite ca. (incl. Traverse)		m 0,85	m 0,90	m 0,85	m 0,90	m 0,85	m 0,90
Produktgewicht ca.		kg 9,2	kg 11,4	kg 14,4	kg 16,6	kg 19,6	kg 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 2023

50%

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





Steig- und GerüstSysteme



STABILO[®]
Professional

SteckLeiter-System



Was sind SteckLeitern?

Unsere SteckLeiter-Systeme bestehen aus einem Unterteil mit breiter Quertraverse, einem oder zwei Mittelteilen und einem spitz zulaufenden Oberteil, das ohne Beschädigung des Glases an die Fensterrahmen angelehnt werden kann.

Ihre Vorteile mit einer SteckLeiter von KRAUSE:

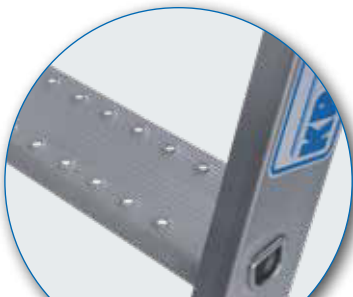
- + Die Rückseite des Oberteils ist mit Wandlaufrollen ausgestattet, mit denen die Leiter leicht an Wänden und Fassaden entlang geschoben werden kann.
- + Die Leiternteile können je nach zu erreichender Arbeitshöhe kombiniert und zusammengesteckt werden und sind als einzige auf dem Markt mit bis zu 150 kg belastbar.
- + Durch das Steckleitersystem kann die Leiter platzsparend verstaut werden und findet auch auf dem Dach von Servicefahrzeugen Platz.
- + Der Einsatz auf engstem Raum oder die Mitnahme im Aufzug ist mit diesem System problemlos möglich.



KRAUSE-SteckLeitern sind nicht nur Gebäude- oder Fensterreinigern vorbehalten – auch **alle anderen Handwerksberufe** können diese Leitern nutzen und davon profitieren.

Die Highlights des KRAUSE-Sortiments...

3 verschiedene Stufen-/Sprossen-Ausführungen



80 mm tiefe Stufen
mit Rutschhemmung R13

Bequemer und sicherer Stand auf 80 mm tiefen R13-Stufen mit offenem Lochbild. Die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sind dadurch sichergestellt.

Kein Zusetzen der Profilierung durch Schmutz, Matsch, Schnee oder Eis möglich.

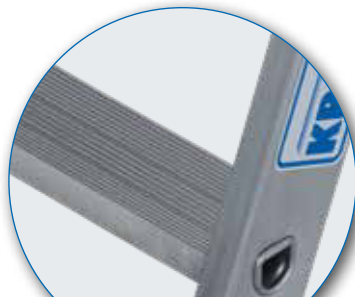
Durch Besteigen ist eine selbstreinigende Funktion gegeben, da Schmutz durch die Löcher fällt und Flüssigkeiten ablaufen können.

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.



BG Bau Förderung 2023

50%



80 mm tiefe Stufen

80 mm tiefe, profilierte Stufen, wodurch die Anforderungen der TRBS 2121-2 zur Nutzung von Stufen als Arbeitsplatz sichergestellt sind.



31 mm tiefe D-Sprosse

Die D-Sprosse bietet durch ihre spezielle Form stabilen Halt und eine breitere Auftrittsfläche für einen besseren Stehkomfort im Vergleich zu herkömmlichen Sprossen.



Hier finden Sie weitere Informationen zu unseren innovativen, neuen SteckLeitern!



Auf einen Blick...



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 Glasreinigerleiter sind mit bis zu 150 kg belastbar.

Mit Sicherheit... ideenreich!

Für weitere Informationen über unser Produkt- und Serviceprogramm sprechen Sie uns an!

SafetyServices

Ihre Sicherheit steht für uns an erster Stelle!

Dazu bieten wir Ihnen nicht nur sichere Produkte und Arbeitsmittel, sondern ermöglichen durch unsere Dienstleistungen eine langfristige und sichere Anwendung.



Seminare & Schulungen

Jeder Unternehmer hat laut Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) dafür Sorge zu tragen, dass Produkte (Arbeitsmittel), die im Betrieb verwendet werden, wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand durch eine hierzu Befähigte Person geprüft werden müssen. In unseren praxisnahen Seminaren erwerben die Teilnehmer die notwendigen Kenntnisse, um diese Prüfungen durchzuführen und rechtssicher zu dokumentieren.



Prüfservice

Leitern, Tritte, FahrGerüste (fahrbare Arbeitsbühnen), Steigleitern, Podestleitern, Tankwagenleitern, EisfreiGerüste, Sonderlösungen, Regalanlagen, Fenster, Türen und Tore, ortsfeste Anlagen, Maschinen, PSAgA und Absturzsicherung sollten mindestens einmal pro Jahr auf ihren ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden. Spezialisierte Prüftechniker begutachten diese in einer Sicht- und Funktionsprüfung. Um den aktuellen Zustand Ihrer Produkte zu bestimmen, werden dabei alle Bauteile auf Defekte kontrolliert. Die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter hängt davon ab! Was genau zu prüfen ist, geben die Betriebssicherheitsverordnung und DGUV Information 208-016 vor.

KRAUSE bietet ein umfangreiches Produkt-Programm!



Mehr Infos auf unserer Website:



Steig- und GerüstSysteme



KRAUSE-Werk GmbH & Co. KG
Am Kreuzweg 3
D-36304 Alsfeld
Tel.: +49 (0) 6631 795-0
Fax: +49 (0) 6631 795-139
E-Mail: info@krause-systems.de



KRAUSE-Systems AG
Chrümble 9
CH-5623 Boswil
Tel.: +41 (0) 56 666 90 50
E-Mail: info@krause-systems.ch



KRAUSE Kft.
H-2030 Érd
Tolmács u. 7.
Tel.: +36 (06) 23 521 130
Fax: +36 (06) 23 521 132
E-Mail: info@krause-systems.hu



KRAUSE Sp. z o. o.
ul. Stalowa 10
PL - 58- 100 Świdnica
Tel.: +48 (74) 851 88 00
Fax: +48 (74) 851 88 22
E-Mail: info@krause-systems.pl



ТОО „КРАУЗЕ-СИСТЕМС“
KZ-010000, г. Нур-Султан
шоссе Коргалжын 19,
БЦ „Korgalzhyn“ офис 305 Б
Тел +7 (7172) 57 67 98
E-Mail: info@krause-systems.com.kz

Besuchen Sie uns im Internet:
www.krause-systems.de

