

Systemteile

Leiterenteil 0,84 m

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,4	837103
Aluminium	1,5	838308



Leiterenteil 2,80 m

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	14,8	835543
Aluminium	5,0	838018



Leiterenteil 1,96 m

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	10,3	835536
Aluminium	3,5	838001



Leiterenteil 3,64 m

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	19,2	835550
Aluminium	6,5	838025



Leiterverbinder

Ausführung	Gewicht kg	Länge mm	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	0,2	100	835529
für Aluminium	0,2	100	838032
für Stahl, verzinkt	2,3	1.000	835482
für Aluminium	2,3	1.000	838049



Ausstiegsholm, einseitig

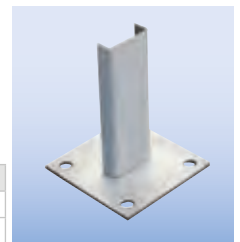
Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	3,7	835772
für Aluminium	3,7	838209



Fußplatte

- + Zur Bodenbefestigung der Steigleiter
- + 120 x 120 mm
- + Bohrungen: Ø 15 mm

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	1,2	835123
Aluminium	0,4	838131



Rückenschutzbügel Ø 700 mm

- + mit vormontierten Befestigungsmitteln

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	2,4	835420
Aluminium	0,8	838056



Umsteigebühne

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	18,6	835444
für Aluminium	18,6	838117



Rückenschutzbügel, ¾ Ausführung

- + mit vormontierten Befestigungsmitteln

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	1,6	835437
Aluminium	0,7	838063



Verbinder für Doppelring

- + verbindet zwei Rückenschutzbügel
¾ Ausführung

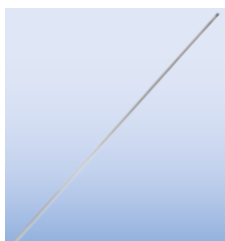
Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	0,6	835413
Aluminium	0,1	838070



Rückenschutz-Strebe

- + Länge 3.000 mm
- + Inklusive Strebenverbinder aus Metall, Klemmschrauben und Lamellenstopfen

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	2,5	835567
Aluminium	1,1	838094



Handlauf im Umsteigebereich

- + zwischen den Leiterholmen nach DIN EN ISO 14122-4 erforderlich
- + passend für Stahl- und Aluminiumleiter

Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	9,0	836366



Systemteile

Grundpodest

- + Stahl verzinkt
- + Geländer an einer Längs- und Stirnseite
- + Um der DIN 14094-1 zu entsprechen, ist verpflichtend das Zusatzgeländer Art.-No. 837547 mit zu bestellen. Es ist dann bei allen Mauerankern keine Lücke über 120 mm zum Rückenschutzkorb vorhanden.
- + Gitterrost mit Rutschhemmung der Bewertungsgruppe R12
- + Fußleistenhöhe von 100 mm nach DIN 14094-1 (2017)

Erweiterungspodest

- + Stahl verzinkt
- + Mit Gitterrost und einer Konsole
- + Geländer an einer Längsseite mit Geländerverbindung
- + Erweiterungspodeste können beliebig aneinander geschraubt werden
- + Im Regelfall ist bei der Montage das Grundpodest als Abschluss anzubringen

Zusatzgeländer

- + Schließt die Lücke zwischen Podest und Rückenschutzkorb
- + Variabel für alle Maueranker einstellbar



Größe	in mm	1.000 x 1.000
Gewicht	ca. kg	84,0
Art.-No.		835574

Größe	in mm	500 x 1.000	1.000 x 1.000
Gewicht	ca. kg	41,6	63,0
Art.-No.		835581	837004

Ausführung	Stahl verzinkt	
Gewicht	ca. kg	4,0
Art.-No.		837547

Übergang

- + Mit Stahl verzinktem Gitterrost

Empfehlung: Für die Befestigung des Überganges verstellbare Wandanker oder Fußplatten und falls notwendig das passende Leiternteil mitbestellen



Ausführung	Art.-No.
für Stahl, verzinkt 450 mm	836304
für Stahl, verzinkt 750 mm	836311
für Stahl, verzinkt 900 mm	836328
für Stahl, verzinkt 1.300 mm	836373
für Aluminium 450 mm	836335
für Aluminium 750 mm	836342
für Aluminium 900 mm	836359
für Aluminium 1.300 mm	836380

Ausstiegsgeländer

- + Abgewinkelt
- + Ausladung 450 mm



Abb. 2 St. 835314

Ausführung	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	835314
für Aluminium	838216

Systemteile

Ausstiegstritt

- + Zur Reduzierung der Spaltbreite am Ausstieg
- + Abmessungen ca. 540 x 150–300 mm
- + Bestehend aus gelochten Sprossen
- + Entspricht auch der aktuellen DIN EN ISO 14122-4 – 2016

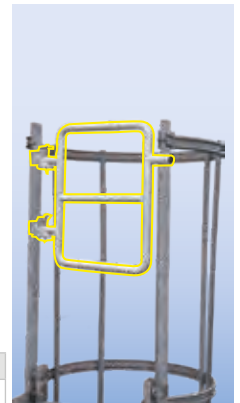
Spaltmaß in mm	Ausführung	Art.-No.
150	Stahl, verzinkt	836267
200		836274
250		836281
300		836298



Durchgangssperre

- + Selbstschließende Sperre nach DIN EN ISO 14122-4 (2016)
- + Ist an der Austrittsöffnung nach DIN EN ISO 14122-4 zwingend vorgeschrieben

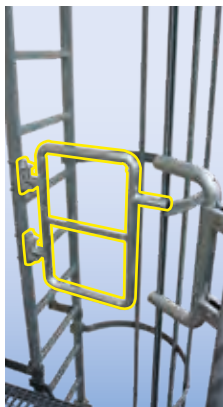
Ausführung	Gewicht kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,5	837028



Durchgangssperre, seitlich

- + Selbstschließende Sperre nach DIN EN ISO 14122-4 (2016)
- + Nur geeignet für den seitlichen Ausstieg aus der Steigleiter mit Rückenschutzkorb
- + Ist an der Austrittsöffnung nach DIN EN ISO 14122-4 zwingend vorgeschrieben
- + Durchgangssperre lässt sich wahlweise links und rechts montieren

Ausführung	Gewicht in	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,8	837042



Ruhepodest, klappbar

- + Einfache Bedienung mit dem Fuß
- + Passend für Aluminium- und Stahlleiter
- + Im hochgeklappten Zustand befindet sich das Ruhepodest hinter der Leiter, ohne den Durchgang einzuengen.

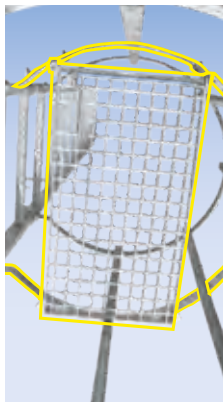
Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,2	837011



Zwischenboden, klappbar

- + Ruhepodest bei einzügigen Steigleitern
- + 625 x 350 mm
- + Integriert in einem zusätzlichen Rückenschutzbügel
- + Ist mit einem Bügelschloß (nicht enthalten) verschließbar

Ausführung	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	835475
für Aluminium	838124



Notabstiegsleiter

- + Automatische Entriegelung der Aluminium-Leiter von oben
- + Länge bis zum Boden 3,06 m
- + Abstand Rückenstrebe bis Boden max. 3,00 m
- + Die Mindesthöhe der festen Leiter muss mehr als 6,5 m über Grund betragen

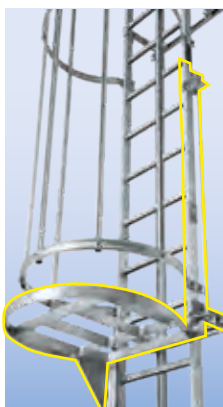
Ausführung	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	835666
für Aluminium	838148



Zugangssperre

- + Alternative zur Notabstiegsleiter bei geringen Steighöhen
- + Gitter kann nur von oben entriegelt werden
- + Schwenkt nach dem Entriegeln selbsttätig zur Seite

Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
für Stahl, verzinkt	6,9	837035




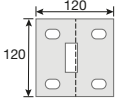

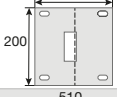
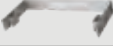
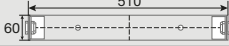
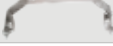
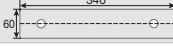

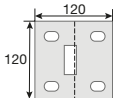

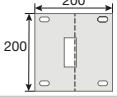

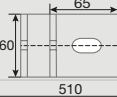
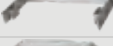
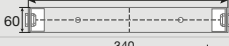
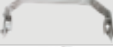
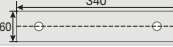

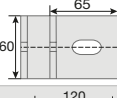

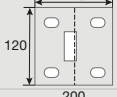

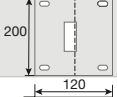

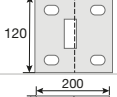

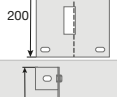




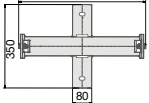
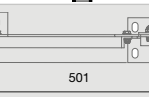

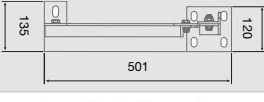

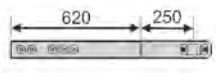
Sicherungstür

- + Tür schwenkt wahlweise nach links oder rechts auf
- + Durchstiegssperre am oberen Ende
- + Mit bauseitigem Vorhängeschloß verschließbar
- + Einstellbares Verbindungsmittel zum Rückenschutz verhindert das Anstoßen gegen die Wand
- + Ist auch bei einer eingebauten Fallschutzschiene einsetzbar
- + Unbefugtes Aufsteigen wird verhindert

Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
Aluminium	12,1	837578



Systemteile

Ausführung	Abbildung	Grundplatte in mm	Gewicht in kg	Art.-No.
Maueranker 100 – 150 mm verstellbar			1,5	835192
			2,7	835253
Maueranker 150 mm starr			2,9	835086 für Stahl 838179 für Aluminium
			2,7	835109 für Stahl 838155 für Aluminium
Maueranker 150 – 200 mm verstellbar			1,6	835208
			2,8	835277
Maueranker 200 mm			1,0	835239
			3,2	835093 für Stahl 838186 für Aluminium
			2,9	835116 für Stahl 838162 für Aluminium
Maueranker 189 – 253 mm			1,4	835246
Maueranker 200 – 270 mm			1,9	835215
			3,4	835260
Maueranker 270 – 400 mm			2,2	835222
			3,8	835284
Maueranker 500 mm			4,5	835338 für Stahl
				838193 für Aluminium
Maueranker 350 – 550 mm			16,0	837561 für Stahl
				838254 für Aluminium
Maueranker 500 – 750 mm			6,4	837554 für Stahl
Maueranker seitlich an Stütze 350 – 550 mm			26,5	837639 für Stahl
				838261 für Aluminium

Weitere Möglichkeiten zur Wandbefestigung finden Sie in unserem **Katalog „SteigLeitern“**

oder auf unserer Website unter www.krause-systems.de/produkte/steigleitern

