

Schachtleitern – Systemteile

Steigschutz-System

Steigschutzschiene mit Verbindungsstück

Ausführung	Länge in m	Gewicht in kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	1,40	4,4	837202
	1,96	5,9	837219
	2,80	8,1	837226
	3,64	10,4	837233
Edelstahl, V4A	1,40	4,4	837240
	1,96	5,9	837257
	2,80	8,1	837264
	3,64	10,4	837271



KRAUSE-Vorteil: Sehr kurze Fallhöhe bis zum Einhaken in die Schiene, dadurch geringe Fangstoßkräfte. Variabel, da Befestigung an verschiedenen Leitern möglich. Entspricht der aktuellen Norm EN 353-1.

Schienenbefestigung für Leiternsprossen

- + Für den Anbau der Steigschutzschiene an Leitern
- + Befestigungsabstand 1,68 m, bei kleineren Anlagen mindestens 4 Befestigungspunkte

Ausführung	Sprossentiefe	Art.-No.
Stahl, verzinkt	25-35 mm	837318
Edelstahl, V4A	25-35 mm	837332



Steigsperre

- + Einsetzbar als Anschlag für den Steigschutzläufer um das ungewollte Herausgleiten aus der Schiene zu verhindern



Ausführung	Funktion	Art.-No.
Edelstahl, V4A	Starr	837387
	Lösbar	837479

Steigschutzläufer für Brustöse

- + Zertifiziert nach EN 353-1: 2014
- + Zwei voneinander unabhängige Arretierfunktionen für schnelles Auffangen beim Sturz nach hinten oder unten
- + Dreifach selbstsichernder Karabiner aus Aluminium mit Drehwirbel
- + Gefederte Achse für reibungsfreies Lauf auch über Schienenstöße



Art.-No.
837608

KRAUSE-Vorteil: Extrem langlebiger und leicht prüfbarer Falldämpfer aus Edelstahl.

Sicherungsgurt mit Brustöse

- + Zertifiziert nach DIN EN 361
- + Auffangösen in Brust- und Schulterbereich
- + Brustöse auch zum Abseilen und Retten verwendbar
- + Breite der Gurtbänder 45 mm



Gewicht	Art.-No.
1,4 kg	837615

KRAUSE-Vorteil: Leichte Ausführung mit extrem reißfesten Nylongurten; Individuell einstellbar.

Ruhepodest, klappbar

- + muss nach 10 m (DIN 18799-1) oder 12 m (DIN EN ISO 14122-4) Steighöhe installiert werden
- + wird von hinten an die Steigschutzschiene angeschraubt

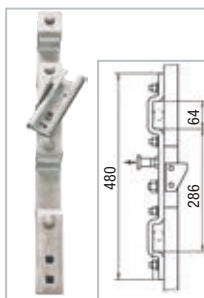


Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	4,6	837455
Edelstahl, V4A	4,6	837462

KRAUSE-Vorteil: Kann unabhängig vom Leiternsystem eingebaut werden.

Ausstiegsvorrichtung

- + Zur Entnahme des Steigschutzläufers an gewünschter Ausstiegsstelle.
- + Ein 149 mm Schienenstück wird zwischen die anderen Steigschutzschiene eingebaut.
- + Schienenverbinder sind enthalten



Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
Stahl, verzinkt	3,4	837431
Edelstahl, V4A	3,4	837448

KRAUSE-Vorteil: Einsetzbar für Sprossenabstände von 270-315 mm bei 25-45 mm Sprossenstärke.

Einstiegshilfe Schacht

- + Edelstahl, V4A
- + Unterteil Einstiegshilfe (siehe kleines Bild rechts) Art.-No. 837424 muss mitbestellt werden



Ausführung	Gewicht in kg	Art.-No.
Edelstahl, V4A	8,0	837417
Unterteil	Gewicht in kg	Art.-No.
Edelstahl, V4A	0,8	837424

KRAUSE-Vorteil: Das Unterteil der Einstiegshilfe besteht aus Edelstahl, V4A. Es verbleibt an der Schachtleiter und kann nur mit der Einstiegshilfe Schacht verwendet werden.

Umsteigevorrichtung

- + Aluminium eloxiert
- + Für den Ausstieg z.B. auf eine Dachfläche
- + 180° beidseitig drehbares oberes Schienenstück (350mm)
- + Bei Sprossentiefen über 25 mm sind zusätzliche Sonderteile erforderlich
- + Steigschutzschiene bis zum Drehteller separat bestellen



Länge in m	Gewicht in kg	Art.-No.
3,35	12,4	837356

i Eine Holmverstärkung Art.-No. 837363 (Aluminium-Rechteckrohr, 3 m) ist bei mehr als 380 mm überstehenden Steigschutzschiene (z.B. Dachkante) zu verwenden. Sie muss mindestens über 2 Befestigungspunkte geführt werden.