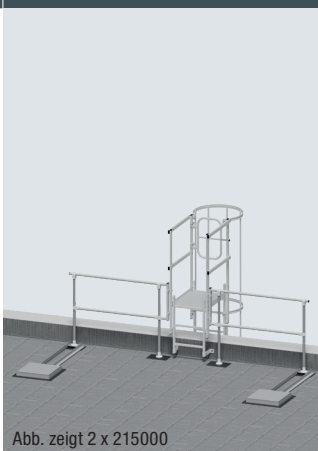
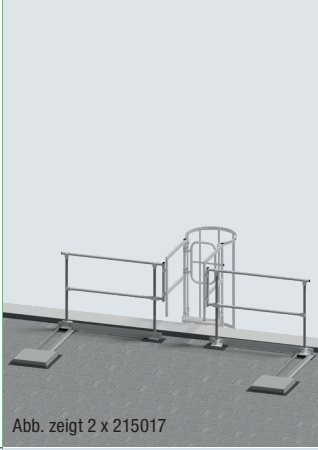
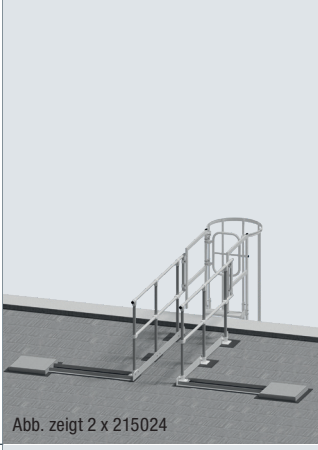
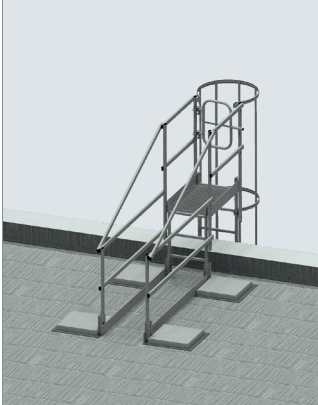


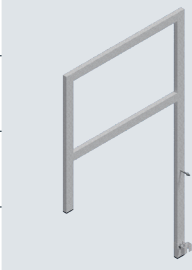

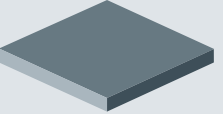



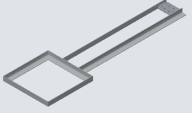
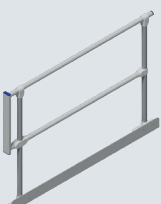


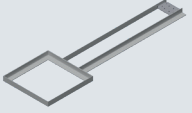
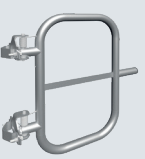

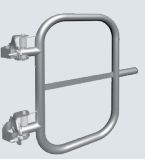
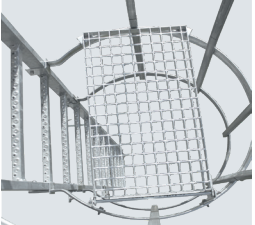
Sets

DIN 18799-3:2021

DIN 18799-3

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Artikelbeschreibung | Abbildung |
|----------|--|--|--|
| 215000 | Set Ausstiegsgeländer für Steigleiter, seitlich i Vorgabe nach DIN 18799-3:2021 1.500 mm seitlich auskragend von der Mitte der Leiter gemessen. KRAUSE Ausführung 1.500 mm seitliche Sicherheit vom Holm ab gemessen. | Ausstiegsgeländer Steigleiter für die seitliche Anbindung an Attikaüberstieg oder Ausstiegsgeländer. Für Dachflächen mit einer Aufkantung von mehr als 150 mm. Keine Beschädigung der Dachhaut! Set besteht aus: 1 Geländerrahmen mit Handlauf, Knieleiste und Anschlussplatte 2 Klemmen für KRAUSE-Ausstiegsgeländer 1 Gegengewichtsaufnahme 3 Bautenschutzmatzen 2 Gegengewichte Geländer kann links wie rechts verwendet werden. Für eine beidseitige Geländermontage werden 2 Sets benötigt. |  Abb. zeigt 2 x 215000 |
| 215017 | Set Ausstiegsgeländer für Steigleiter, seitlich mit Fußleiste i Vorgabe nach DIN 18799-3:2021 1.500 mm seitlich auskragend von der Mitte der Leiter gemessen. KRAUSE Ausführung 1.500 mm seitliche Sicherheit vom Holm ab gemessen. | Ausstiegsgeländer mit Fußleiste für Steigleiter für die seitliche Anbindung an Attikaüberstieg oder Ausstiegsgeländer. Für Dachflächen ohne Aufkantung. Keine Beschädigung der Dachhaut! Set besteht aus: 1 Geländerrahmen mit Handlauf, Knie- und Fußleiste und Anschlussplatte 2 Klemmen für KRAUSE-Ausstiegsgeländer 1 Gegengewichtsaufnahme 3 Bautenschutzmatzen 2 Gegengewichte Geländer kann links wie rechts verwendet werden. Für eine beidseitige Geländermontage werden 2 Sets benötigt. |  Abb. zeigt 2 x 215017 |
| 215024 | Set Ausstiegsgeländer für Steigleiter, weitergeführt mit Fußleiste auf Dachfläche | Ausstiegsgeländer Steigleiter einseitig weitergeführt auf Dachfläche. Geländerrahmen zum Ankleben an Attikaüberstieg oder Ausstiegsgeländer. Keine Beschädigung der Dachhaut! Set besteht aus: 1 Geländerrahmen mit Handlauf, Knie- und Fußleiste 3 Geländerpfeosten 1 Gegengewichtsaufnahme 4 Bautenschutzmatzen 2 Gegengewichte Geländer kann rechts wie links montiert werden. Für eine beidseitig weitergeführte Geländermontage werden 2 Sets benötigt. |  Abb. zeigt 2 x 215024 |
| 215031 | Set Ausstiegsgeländer für Steigleiter beidseitig weitergeführt auf Dachfläche mit Gegengewichten | Ausstiegsgeländer weitergeführt, beidseitig an Attikaüberstieg mit extra Ballastierung als Gegengewicht zur Steigleiter. Keine Beschädigung der Dachhaut! Bei Bedarf (bauliche Gegebenheiten) kann der oberste Wandhalter der Steigleiter auch niedriger montiert werden. Set besteht aus: 2 Geländerrahmen 4 Gegengewichte incl. Gewichtsaufnahmerahmen 4 Bautenschutzmatzen 2 Diagonalen 1 Attikaüberstieg 900 mm 1 Abstiegs-Leiterteil 840 mm |  |

Systemteile: DIN 18799-3:2021

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Abbildung | Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Abbildung |
|------------------|---|---|----------|---|---|
| 214997 | Übergangsrahmen Steigleiter, 200 mm |  | 837578 | Sicherungstür mit Durchgangssperre am oberen Ende. Einstellbares Verbindungsstück zum Rückenschutz verhindert das Anstoßen gegen die Wand |  |
| 215048 | Übergangsrahmen Steigleiter, 450 mm | | 215246 | Gegengewicht 500 x 500 x 50 mm 25 kg |  |
| 215055 | Übergangsrahmen Steigleiter, 750 mm | | 215253 | Bautenschutzmatte 625 x 615 x 8 mm Zertifizierte Bautenschutz- matte, 8 mm stark. Zum Schutz vor mechanischen Beschädi- gungen auf Abdichtungen und Isolierungen im Sinne der DIN 18531, 18533, 18535 sowie den Regeln für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie) |  |
| 215062 | Übergangsrahmen Steigleiter, 900 mm | | 215260 | Bautenschutzmatte 312,5 x 205 x 8 mm Zertifizierte Bautenschutz- matte, 8 mm stark. Zum Schutz vor mechanischen Beschädi- gungen auf Abdichtungen und Isolierungen im Sinne der DIN 18531, 18533, 18535 sowie den Regeln für Abdichtungen (Flachdachrichtlinie) |  |
| 215079 | Einzelnes Ausstiegsgeländer für Steigleiter, seitlich. Als Ersatzteil oder zur Befestigung auf festem Untergrund. Länge ca. 1.500 mm |  | 215109 | Gegengewichtaufnahme für Ausstiegsgeländer, als Ersatzteil Länge: ca. 1.700 mm |  |
| 215086 | Einzelnes Ausstiegsgeländer für Steigleiter, seitlich mit Fußleiste. Als Ersatzteil oder zur Befestigung auf festem Untergrund. Länge ca. 1.500 mm |  | 837059 | Durchgangssperre, Austritt Breite ca. 650 mm |  |
| 215093 | Einzelnes Ausstiegsgeländer für Steigleiter, weitergeführt auf Dachfläche. Als Ersatzteil oder zur Befestigung auf festem Untergrund. Länge: ca. 2.000 mm |  | 837066 | Durchgangssperre, Podest Breite ca. 650 mm | |
| 215109 | Gegengewichtaufnahme für Ausstiegsgeländer, als Ersatzteil Länge: ca. 1.700 mm |  | 835659 | Kennzeichnungsschild Kennzeichnungsschild für Steigleitern gemäß der entsprechenden Norm. Freifläche für Hinweisaufkleber „Nächste Prüfung“ und für „Kennzeichnungen für Sicherungschiene und Auffängergerät“. | |
| 837059 | Durchgangssperre, Austritt Breite ca. 650 mm |  | 836267 | 150 mm |  |
| 837066 | Durchgangssperre, Podest Breite ca. 650 mm |  | 836274 | 200 mm | |
| 835475 838124 | Zwischenpodest klappbar mit Bügelschloss abschließbar (Bügelschloss bauseits) |  | 836281 | 250 mm | |
| | | | 836298 | 300 mm | |

Gerne bieten wir Ihnen eine Montage durch unsere KRAUSE Montagepartner und Prüfungen ihrer gesamten Steigleiter-/Steigschutzanlage durch unsere **Sachkundigen/Befähigten Personen** zur wiederkehrenden Prüfung an.



Bei Fragen stehen wir Ihnen unter **0 66 31/795-800**
oder unter **steigleitern@krause-systems.de** gerne zur Verfügung.

