

Produktfamilie
Söll GlideLoc
Steigschutzsystem

Das Söll GlideLoc® Steigschutzsystem besteht u. a. aus Fallschutzleitern oder Führungsschienen und mitlaufendem Auffanggerät. Systemzubehör wie Ein- und Ausstiegsvorrichtungen, Dachaufstiegs- und Schachteinstiegseinrichtungen machen es möglich, ein System zu entwerfen, das sich nicht nur der Struktur des Gebäudes bzw. der Anlage anpasst, sondern auch den höchsten Ansprüchen genügt.

Artikel-Nummern & Bestellinformationen

Artikel-Nummern	Details DE
 <p>YA4-(Leiterlänge in mm)</p>	<p>Y-Baum - YA4 Edelstahl Einfache kostengünstige Sicherheitsleiter mit hoher Vielseitigkeit; durch geringe Oberfläche wird nur ein Minimum an Windlast und Gewicht auf die Unterkonstruktion übertragen; auch mit gelochter Sprosse für Anwendungen in schmutziger Umgebung erhältlich; Trittbreite pro Seite: 150 mm</p>
 <p>YST-(Leiterlänge in mm)</p>	<p>Y-Baum - YST Stahl feuerverzinkt Gleiche Spezifikationen wie Y-Baum - YA4, allerdings aus feuerverzinktem Stahl</p>
 <p>YAL-(Leiterlänge in mm)</p>	<p>Y-Baum - YAL Aluminium Gleiche Spezifikationen wie Y-Baum - YA4, allerdings aus Aluminium</p>
 <p>ZA4(Leiterlänge in mm)</p>	<p>Zwillingsleiter - ZA4 Edelstahl Der Benutzer kann seine Hände beim Aufsteigen entlang den Seitenholmen gleiten lassen, ohne auf die Sprossen greifen zu müssen; ideal für schmutzige Umgebungen; hohe Verwindungssteifigkeit; Trittbreite pro Seite: 150 mm</p>
 <p>ZST(Leiterlänge in mm)</p>	<p>Zwillingsleiter - ZST Stahl feuerverzinkt Gleiche Spezifikationen wie Zwillingsleiter - ZA4, allerdings aus feuerverzinktem Stahl</p>
 <p>ZAL-(Leiterlänge in mm)</p>	<p>Zwillingsleiter - ZAL Aluminium Gleiche Spezifikationen wie Zwillingsleiter - ZA4, allerdings aus Aluminium</p>

	17440 / 1027668	<p>Kupplungsstück - Aluminium Mit Sicherungsblech; zum Verbinden von Y-Bäumen; komplett mit allen Befestigungselementen; ist im Lieferumfang eines Y-Baumes bereits enthalten; wird benötigt, wenn ein vorhandener Y-Baum durchtrennt werden muss</p>
	17370 / 1027863	<p>Kupplungsstück - Stahl feuerverzinkt Gleiche Spezifikationen wie Kupplungsstück - Aluminium, allerdings aus feuerverzinktem Stahl</p>
	17534	<p>Austauschsprosse für Y-Baum 150 mm - Aluminium Zum Austausch von beschädigten Sprossen bei Y-Baum und Zwillingsleiter; beinhaltet eine Sprosse inkl. Befestigungsmaterial</p>
	17657	<p>Austauschsprosse für Y-Baum 180 mm - Aluminium Gleiche Spezifikationen wie Austauschsprosse für Y-Baum (Artikel 17534), allerdings für 180 mm</p>
	25660	<p>Austauschsprosse für Zwillingsleiter 150 mm - Aluminium Gleiche Spezifikationen wie Austauschsprosse für Y-Baum (Artikel 17534), allerdings für Zwillingsleitern 150 mm</p>
	25661	<p>Austauschsprosse für Zwillingsleiter 180 mm - Aluminium Gleiche Spezifikationen wie Austauschsprosse für Y-Baum (Artikel 17534), allerdings für Zwillingsleitern 180 mm</p>
	26026 / 1030291	<p>Steigsperre oben/unten, Bruchlast 12kN für Aluminium-Steigschutzleitern Für Profile 52 x 51 mm, hergestellt aus Edelstahl; verhindert falsches Einsetzen und unbeabsichtigtes Herausfahren des Auffanggerätes aus der Führungsschiene; komplett mit allen Befestigungselementen</p>
	26027 / 1030292	<p>Steigsperre oben/unten, Bruchlast 12kN für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern und Aluminium-Führungsschienen Gleiche Spezifikationen wie Steigsperre oben/unten (Artikel 26026), allerdings für Stahl-Steigschutzleitern und Aluminium-Führungsschienen mit Profil 52 x 33 mm, 50 x 32 mm</p>
	11634 / 1007733	<p>Endsperre feststehend Gleiche Spezifikationen wie Steigsperre oben/unten (Artikel 26026), allerdings verhindert diese das Herausnehmen des Auffanggerätes aus der Führungsschiene generell</p>
	27138 / 1033231	<p>Steigsperre seitlich oben/unten Gleiche Spezifikationen wie Steigsperre oben/unten (Artikel 26026), allerdings für Leiterausladung < 150 mm; Montage mit Holmverstärkung</p>
	14673 / 1008093	<p>Befestigungsbügel offen - Aluminium - Ausladung: 150 mm Komplett mit Leiterbefestigungselementen; die Wandbefestigung ist den baulichen Gegebenheiten anzupassen; Mindestdimensionierung M16</p>
	10566 / 1027683	<p>Befestigungsbügel geschlossen - Aluminium - Ausladung: 150 mm Gleiche Spezifikationen wie Befestigungsbügel offen (Artikel 14673), allerdings geschlossen und variabler Befestigungsabstand durch Verschieben und Drehen des Bügels möglich</p>

	21443 / 1027686	<p>Befestigungsbügel geschlossen - Aluminium - Ausladung: 220 mm Gleiche Spezifikationen wie Befestigungsbügel offen (Artikel 10566), allerdings mit Ausladung 220 mm</p>
	10521 / 1027687	<p>Befestigungsbügel - Aluminium Bestehend aus 2 Bügelhälften; komplett mit Leiterbefestigungselementen; die Wandbefestigung ist den baulichen Gegebenheiten anzupassen; Mindestdimensionierung 2 x M12; bei Mauerwerk im Abstand von jeweils 560 mm anzubringen</p>
	BB-VSTS(projection)	<p>Befestigungsbügel - Stahl feuerverzinkt - mit verstellbarer Ausladung Anwendung im Bereich von Leiterbiegungen; Befestigung am Fangstöckchen; komplett mit allen Leiterbefestigungselementen; die Wandbefestigung ist den baulichen Gegebenheiten anzupassen; Mindestdimensionierung M16</p>
	BS-ST5-(Ø in mm)	<p>Befestigungsschelle - Stahl feuerverzinkt Ausladung bis 1.000 mm möglich; komplett mit Leiterbefestigungselementen; genauer Mastdurchmesser und exakte Ausladung müssen angegeben werden; Mastdurchmesser: min. 60 mm, max. 1500 mm</p>
	BS-A4S-(Ø in mm)	<p>Befestigungsschelle - Edelstahl Gleiche Spezifikationen wie Befestigungsschelle - Stahl feuerverzinkt (Artikel BS-ST5), allerdings aus Edelstahl</p>
	BS-VSTS-(Ø in mm)	<p>Befestigungsschelle - Stahl feuerverzinkt - mit verstellbarer Ausladung Anwendung im Bereich von Leiterbiegungen; komplett mit allen Leiterbefestigungselementen; genauer Mastdurchmesser und exakte Ausladung müssen angegeben werden; Mastdurchmesser: min. 60 mm, max. 1500 mm; Ausladungsbereiche: L = 250 - 325 mm L = 326 - 400 mm L = 401 - 475 mm</p>
	20848 / 1027718	<p>Anschweißbügel - Stahl feuerverzinkt - Ausladung: 150 mm Zum bauseitigen Anschweißen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf Schweißreignung des Bauwerks ist zu achten</p>
	11226 / 1027719	<p>Befestigungsbügel - Stahl feuerverzinkt - Ausladung: 150 mm Für Rohrkonstruktionen mit 20 - 70 mm Rohrdurchmesser; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Tragfähigkeit der Unterkonstruktion ist zu achten; genauer Rohrdurchmesser ist angeben</p>
	BB-DA	<p>Befestigungselement - Stahl feuerverzinkt - auf dem Eckstiel außenliegend Für Diagonalverstreben an Gittermasten auf dem Eckstiel außenliegend; komplett mit allen Befestigungselementen; Schenkelbreite muss angegeben werden</p>
	BB-DI	<p>Befestigungselement - Stahl feuerverzinkt - auf dem Eckstiel innenliegend Gleiche Spezifikationen wie Befestigungselement (Artikel BB-DA), allerdings für Diagonalverstreben an Gittermasten auf dem Eckstiel innenliegend</p>
	BB-DK	<p>Befestigungselement - Stahl feuerverzinkt Für Kreuzungspunkte von Diagonalverstreben an Gittermasten; komplett mit allen Befestigungselementen; Schenkelbreite und ggf. Futterblechstärke muss angegeben werden</p>

	23722 / 1027731	<p>Ruhepodest - Stahl feuerverzinkt - für Y-Baum und Zwillingsleiter</p> <p>Entspricht DIN 18799; für Y-Baum und Zwillingsleiter; Trittbreite: 150 und 180 mm; Sprossenabstand: 280 mm; empfohlener Befestigungsabstand 10 m; komplett mit allen Befestigungselementen</p>
	26503	<p>Ruhepodest klappbar - Edelstahl - für Y-Baum und Zwillingsleiter</p> <p>Gleiche Spezifikationen wie Ruhepodest klappbar (Artikel 23722), allerdings aus Edelstahl</p>
	23980	<p>Ruhepodest klappbar - Stahl feuerverzinkt - für Steigwege mit Holmverstärkung</p> <p>Gleiche Spezifikationen wie Ruhepodest klappbar (Artikel 23722), allerdings für Steigwege mit Holmverstärkung</p>
	24032	<p>Ruhepodest klappbar - Stahl feuerverzinkt - für Aluminium-Steigschutzleitern</p> <p>Gleiche Spezifikationen wie Ruhepodest klappbar (Artikel 23722), allerdings für Aluminium-Steigschutzleitern mit Profil 50 x 50 mm</p>
	26534 / 1027732	<p>Ruhepodest mit Arbeitsplattform beidseitig - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Zum Arbeiten neben der Leiter; Plattformen sind mit dem Ruhepodest klappbar; wird gleichzeitig an der Führungsschiene und am Mast befestigt; für eine Person ausgelegt; komplett mit allen Befestigungselementen; Sprossenabstand: 280 mm; Trittbreite: 150 und 180 mm; genauer Mastdurchmesser und exakte Ausladung müssen angegeben werden; Edelstahl auf Anfrage</p>
	26543 / 1027733	<p>Ruhepodest mit Arbeitsplattform links - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Gleiche Spezifikationen wie Ruhepodest mit Arbeitsplattform Artikel 26534), allerdings nur mit klappbarer Arbeitsplattform auf der linken Seite</p>
	26545 / 1027734	<p>Ruhepodest mit Arbeitsplattform rechts - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Gleiche Spezifikationen wie Ruhepodest mit Arbeitsplattform Artikel 26534), allerdings nur mit klappbarer Arbeitsplattform auf der rechten Seite</p>
	15391 / 1027735	<p>Ruhepodest schwenkbar - links angeschlagen - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Für alle Y-Bäume und Zwillingsleitern aus Aluminium; komplett mit allen Befestigungselementen</p>
	16547 / 1027736	<p>Ruhepodest schwenkbar - rechts angeschlagen - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Für alle Y-Bäume und Zwillingsleitern aus Aluminium; komplett mit allen Befestigungselementen</p>
	16124 / 1028002	<p>Ruhepodest schwenkbar - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Zur Montage an Steigeisen mit einem Durchmesser von max. 20 mm; komplett mit allen Befestigungselementen</p>
	18008 / 1028003	<p>Ruhepodest schwenkbar - Edelstahl</p> <p>Zur Montage an Steigeisen mit einem Durchmesser von max. 20 mm; komplett mit allen Befestigungselementen</p>
	21516 / 1028004	<p>Ruhepodest schwenkbar - links angeschlagen - Stahl feuerverzinkt für GlideLoc Führungsschienen</p> <p>Zur Montage an Seitenholmen mit einer Breite von max. 50 mm; komplett mit allen Befestigungselementen</p>



21520 / 1028006

Ruhepodest schwenkbar - rechts angeschlagen - Stahl feuerverzinkt für GlideLoc Führungsschienen

Zur Montage an Seitenholmen mit einer Breite von max. 50 mm; komplett mit allen Befestigungselementen



23724 / 1016231

Ruhepodest klappbar - Stahl feuerverzinkt für für GlideLoc Führungsschienen

Entspricht DIN 18799; komplett mit allen Befestigungselementen; liches Maß zwischen den Sprossen mindestens 220 mm; Sprossendurchmesser: max. 30 mm



mit 'A' zu markieren

Aussparung

Für Y-Bäume und Zwillingsleitern Aluminium; zum Einsetzen und Herausnehmen von Auffanggeräten; da der Steigschutz im Bereich der Aussparung ohne Schutzwirkung ist, muss eine Steigsperre (separat zu bestellen) über der Aussparung angebracht werden; das Leiterteil mit Aussparung muss bei der Bestellung mit einem „A“ oder mit dem Hinweis „mit Aussparung“ gekennzeichnet sein



10550 / 1027738

Ausstiegsvorrichtung - Aluminium - für Y-Baum und Zwillingsleiter

Zum festen Einbau innerhalb des Steigweges; zum Herausnehmen und Einsetzen des Auffanggerätes; im Lieferumfang ist eine Einweg-Montagehilfe enthalten



11317 / 1007743

Ausstiegsvorrichtung - Stahl feuerverzinkt -für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern

Zum festen Einbau innerhalb des Steigweges; zum Herausnehmen und Einsetzen des Auffanggerätes; im Lieferumfang ist eine Einweg-Montagehilfe enthalten



16978 / 1011795

Ausstiegsvorrichtung - Edelstahl

Gleiche Spezifikationen wie Ausstiegsvorrichtung (Artikel 11317), allerdings aus Edelstahl



21814 / 1027739

Umsteigevorrichtung ohne Ruhepodest - Aluminium - für Aluminium-Steigschutzleitern

Zum gesicherten Umsteigen hinter dem Steigweg auf eine Standfläche; Umsteigevorrichtung rechts- und linksdrehend; Leiterlänge des Steigweges bis Drehteller muss berücksichtigt werden; beim letzten Leiterteil müssen die oberen beiden Sprossen fehlen; Ruhepodest mit zwei einzeln klappbaren Auftritten; werkseitige Montage an ein Leiterteil auf Anfrage(16604)



10558 / 1007114

Umsteigevorrichtung mit Ruhepodest - Aluminium - für Aluminium-Steigschutzleitern

Gleiche Spezifikation wie Umsteigevorrichtung (Artikel 21814), allerdings mit Ruhepodest



16666 / 1027937

Umsteigevorrichtung ohne Ruhepodest - Aluminium - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern

Gleiche Spezifikation wie Umsteigevorrichtung (Artikel 21814), allerdings für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern



17053 / 1007115

Umsteigevorrichtung mit Ruhepodest - Aluminium - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern

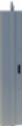
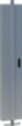
Gleiche Spezifikation wie Umsteigevorrichtung (Artikel 16666), allerdings mit Ruhepodest



HV-AL-(length in mm)

Holmverstärkung - Aluminium - für Aluminium-Steigschutzleitern

Bei freiem Führungsschienenüberstand von mehr als 380 mm zu verwenden; muss alle 560 mm mit dem Profil verbunden werden; muss mindestens über 2 Befestigungsbügel nach unten reichen; komplett mit allen Befestigungselementen; für Aluminium-Führungsschienen: Quadratrohr 50 x 50 x 4 mm

	HV-ST-(length in mm)	<p>Holmverstärkung - Stahl feuerverzinkt - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern</p> <p>Bei freiem Führungsschienenüberstand von mehr als 380 mm zu verwenden; muss alle 560 mm mit dem Profil verbunden werden; muss mindestens über 2 Befestigungsbügel nach unten reichen; komplett mit allen Befestigungselementen; für Stahl-/Edelstahl-Führungsschienen: Rechteckrohr 50 x 30 x 3 mm</p>
	HV-A4-(length in mm)	<p>Holmverstärkung - Edelstahl - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern</p> <p>Gleiche Spezifikation wie Holmverstärkung (Artikel HV-ST), allerdings in Edelstahl</p>
	23144 / 1027741	<p>Schwenkbarer Dachausstieg links angeschlagen - Stahl feuerverzinkt - für Aluminium-Steigschutzleitern</p> <p>Verwendung bei beengten Platzverhältnissen; zum gesicherten Umsteigen auf eine Standfläche hinter dem Steigweg; Anschlag links bzw. rechts möglich; komplett mit allen Befestigungselementen; Montage am Mittelholm der Leiter; oberstes Leiterteil muss mindestens 1400 mm lang sein</p>
	24946	<p>Schwenkbarer Dachausstieg rechts angeschlagen - Stahl feuerverzinkt - für Aluminium-Steigschutzleitern</p> <p>Verwendung bei beengten Platzverhältnissen; zum gesicherten Umsteigen auf eine Standfläche hinter dem Steigweg; Anschlag links bzw. rechts möglich; komplett mit allen Befestigungselementen; Montage am Mittelholm der Leiter; oberstes Leiterteil muss mindestens 1400 mm lang sein</p>
	23312 / 1027939	<p>Schwenkbarer Dachausstieg links angeschlagen - Stahl feuerverzinkt - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern</p> <p>Gleiche Spezifikation wie schwenkbarer Dachausstieg (Artikel 23144), allerdings für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern</p>
	26772	<p>Schwenkbarer Dachausstieg rechts angeschlagen - Stahl feuerverzinkt - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern</p> <p>Gleiche Spezifikation wie schwenkbarer Dachausstieg (Artikel 24946), allerdings für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern</p>
	21683 / 1027742	<p>Aluminium Abdeckblech links angeschlagen - für Y-Baum und Zwillingsleiter</p> <p>Ohne Leiterteil; verhindert unbefugtes Besteigen der Leiter auch von der Rückseite; Befestigungsbügel werden ebenfalls abgedeckt (bis Ausladung 150 mm); seitlich aufschwenkbar; Anschlag kann vor Ort umgebaut werden; Befestigungsteile aus Edelstahl; Sicherung mittels Zylinderschloss; Länge des Bleches: 2.500 mm; Breite: 523 mm; Breite bei aufgeklappten Blech: 991 mm; werkseitige Montage an ein Leiterteil auf Anfrage (16368); Ersatzschlüssel (17478)</p>
	21759 / 1027743	<p>Aluminium Abdeckblech rechts angeschlagen - für Y-Baum und Zwillingsleiter</p> <p>Gleiche Spezifikation wie Aluminium Abdeckblech (Artikel 21683), allerdings rechts angeschlagen</p>
	21684 / 1027746	<p>Aluminium Abdeckblech für überhöhte Montage links angeschlagen - für Y-Baum und Zwillingsleiter</p> <p>Gleiche Spezifikation wie Aluminium Abdeckblech (Artikel 21683), allerdings für überhöhte Montage</p>
	21685 / 1027747	<p>Aluminium Abdeckblech für überhöhte Montage rechts angeschlagen - für Y-Baum und Zwillingsleiter</p> <p>Gleiche Spezifikation wie Aluminium Abdeckblech (Artikel 21759), allerdings für überhöhte Montage</p>

	11354 / 1007740	<p>Stahl Abdeckblech - für Aluminium-Steigschutzleitern mit Trittbreite 150 mm</p> <p>Ohne Leiterteil; verhindert unbefugtes Besteigen der Leiter; einhängbar und mittels Vorhängeschloss zu sichern; Länge: 2.000 mm</p>
	10531 / 1027749	<p>Kabelführung - Aluminium</p> <p>Zum Hochführen von Kabeln an der Rückseite von Leitern und Führungsschienen; komplett mit allen Befestigungselementen; Verwendung an Rohrmasten oder Eckstielen; ein Kabelhalter kann bei gleichmäßiger Lastverteilung mit max. 12,5 kg belastet werden; die Gesamtlast der Kabel darf jedoch 35 kg/m nicht überschreiten</p>
	15299 / 1027750	<p>Drehscheibe mit Biegeradius für horizontale Führungsschiene > 1.000 mm - Edelstahl - für Aluminium-Steigschutzleitern</p> <p>Zum gesicherten Wechsel von vertikal nach horizontal und zurück; mit Aluminiumprofil zur Aufnahme des Auffanggerätes; Führungsschienenprofil des vertikalen und horizontalen Systems muss angegeben werden; werkseitige Montage an Y-Baum Aluminium (16884)</p>
	20793 / 1027751	<p>Drehscheibe mit Biegeradius für horizontale Führungsschiene < 1.000 mm - Edelstahl - für Aluminium-Steigschutzleitern</p> <p>Zum gesicherten Wechsel von vertikal nach horizontal und zurück; mit Aluminiumprofil zur Aufnahme des Auffanggerätes; Führungsschienenprofil des vertikalen und horizontalen Systems muss angegeben werden; werkseitige Montage an Y-Baum Aluminium (16884)</p>
	11607 / 1027932	<p>Drehscheibe mit Biegeradius für horizontale Führungsschiene > 1.000 mm - Edelstahl - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern</p> <p>Gleiche Spezifikationen wie Drehscheibe (Artikel 15299), allerdings Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern</p>
	20349 / 1028007	<p>Drehscheibe mit Biegeradius für horizontale Führungsschiene < 1.000 mm - Edelstahl - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern</p> <p>Gleiche Spezifikationen wie Drehscheibe (Artikel 20793), allerdings Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern</p>
	22322 / 1007134	<p>Umklappe - Edelstahl</p> <p>Zum gesicherten Wechsel von vertikal nach horizontal und zurück; ein Richtungswechsel ist nur nach links oder rechts möglich; auch mit Entnahmemöglichkeit im Schwenkteil erhältlich</p>
	22495 / 1027933	<p>Umklappe mit Entnahmemöglichkeit - Edelstahl</p> <p>Gleiche Spezifikation wie Umklappe (Artikel 22322), allerdings mit Entnahmemöglichkeit</p>
	22300	<p>Drehscheibenhalter - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Halter zur Drehscheibenbefestigung; als Alternativlösung zur Montage der Drehscheibe mit 4 Befestigungsbügeln; komplett mit Distanzstücken und Befestigungselementen; zur Montage einer Drehscheibe an einer Söll GlideLoc® Stahlleiter</p>
	17410 / 1027775	<p>Schacht-Einstiegsvorrichtung - Aluminium</p> <p>Zum gesicherten Einsteigen in Schächte; nur in Verbindung mit Unterteil für Schacht-Einstiegsvorrichtung verwenden; steck- und verriegelbar, dadurch auch beim Einstieg in mehrere Schächte nur eine Vorrichtung erforderlich</p>
	17065 / 1014667	<p>Schacht-Einstiegsvorrichtung - Edelstahl</p> <p>Gleiche Spezifikation wie Schacht-Einstiegsvorrichtung (Artikel 17065), allerdings aus Edelstahl</p>

	16191 / 1014666	Unterteil für Schacht- Einstiegsvorrichtung - Edelstahl Wird an der Rückseite der fest installierten Führungsschiene angebracht
	16612 / 1027776	Parallelweiche - Stahl feuerverzinkt - für Aluminium-Steigschutzleitern mit Mastdurchmesser 200 bis 350 mm Zum gesicherten Umsteigen zwischen zwei versetzten Steigwegen; die Ausladung der Steigwege muss gleich sein; Mastdurchmesser: min. 200 mm, max. 1.000 mm; max. Drehwinkel 200°; bestehend aus paralleler Laufschiene und Laufwagen zum Versetzen des Auffanggerätes; komplett mit Sicherungs- und Befestigungsbauteilen; Skizze mit Angaben des Mastdurchmessers und Steigwegversatz sowie Leitertyp und Ausladung sind erforderlich; Drehrichtung ist anzugeben
	18697 / 1027777	Parallelweiche - Stahl feuerverzinkt - für Aluminium-Steigschutzleitern mit Mastdurchmesser 351 bis 500 mm Gleiche Spezifikation wie Parallelweiche (Artikel 16612), allerdings für Mastdurchmesser 351 bis 500 mm
	18698 / 1027778	Parallelweiche - Stahl feuerverzinkt - für Aluminium-Steigschutzleitern mit Mastdurchmesser 501 bis 700 mm Gleiche Spezifikation wie Parallelweiche (Artikel 16612), allerdings für Mastdurchmesser 501 bis 700 mm
	18699 / 1027779	Parallelweiche - Stahl feuerverzinkt - für Aluminium-Steigschutzleitern mit Mastdurchmesser 701 bis 1000 mm Gleiche Spezifikation wie Parallelweiche (Artikel 16612), allerdings für Mastdurchmesser 701 bis 1000 mm
	16352 / 1027945	Parallelweiche - Stahl feuerverzinkt - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern mit Mastdurchmesser 200 bis 350 mm Zum gesicherten Umsteigen zwischen zwei versetzten Steigwegen; die Ausladung der Steigwege muss gleich sein; Mastdurchmesser: min. 200 mm, max. 1.000 mm; max. Drehwinkel 200°; bestehend aus paralleler Laufschiene und Laufwagen zum Versetzen des Auffanggerätes; komplett mit Sicherungs- und Befestigungsbauteilen; Skizze mit Angaben des Mastdurchmessers und Steigwegversatz sowie Leitertyp und Ausladung sind erforderlich; Drehrichtung ist anzugeben
	18700 / 1027946	Parallelweiche - Stahl feuerverzinkt - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern mit Mastdurchmesser 351 bis 500 mm Gleiche Spezifikation wie Parallelweiche (Artikel 16352), allerdings für Mastdurchmesser 351 bis 500 mm
	18701 / 1027947	Parallelweiche - Stahl feuerverzinkt - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern mit Mastdurchmesser 501 bis 700 mm Gleiche Spezifikation wie Parallelweiche (Artikel 16352), allerdings für Mastdurchmesser 501 bis 700 mm
	18702 / 1027948	Parallelweiche - Stahl feuerverzinkt - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern mit Mastdurchmesser 701 bis 1000 mm Gleiche Spezifikation wie Parallelweiche (Artikel 16352), allerdings für Mastdurchmesser 701 bis 1000 mm
	UP-(segment size)-(Ø in mm)	Umsteigepodest - Stahl feuerverzinkt Einzel oder zusammen mit der Parallelweiche verwendbar; komplett mit allen Befestigungselementen; bei Anfragen ist Skizze mit Angaben von Mastdurchmesser und Lage der Steigwege erforderlich; Größe des Segments (90°, 180° oder 270°) ist anzugeben; Mastdurchmesser: min. 100 mm; max. 1.000 mm

	10779 / 1027814	Befestigungsbügel mit Einführhilfe für Ausladung: 130 mm - Stahl feuerverzinkt Zum Einhängen in Mastschelle ohne Arretierungsbolzen (Artikel BES-OA); komplett mit Leiterbefestigungselementen
	18065	Befestigungsbügel mit Einführhilfe für Ausladung: 150 mm - Stahl feuerverzinkt Zum Einhängen in Mastschelle ohne Arretierungsbolzen (Artikel BES-OA); komplett mit Leiterbefestigungselementen
	14981 / 1027815	Befestigungsbügel zum Einhängen in Mastschelle mit Arretierungsbolzen - Ausladung: 130 mm - Stahl feuerverzinkt Zum Einhängen in Mastschelle mit Arretierungsbolzen (Artikel BES-MA); komplett mit Leiterbefestigungselementen
	19646	Befestigungsbügel zum Einhängen in Mastschelle mit Arretierungsbolzen - Ausladung: 150 mm - Stahl feuerverzinkt Zum Einhängen in Mastschelle mit Arretierungsbolzen (Artikel BES-MA); komplett mit Leiterbefestigungselementen
	14982 / 1027816	Befestigungsbügel zum Einhängen in Mastschelle ohne Arretierungsbolzen - Ausladung: 130 mm - Stahl feuerverzinkt Zum Einhängen in Mastschelle ohne Arretierungsbolzen (Artikel BES-OA); komplett mit Leiterbefestigungselementen
	18068	Befestigungsbügel zum Einhängen in Mastschelle ohne Arretierungsbolzen - Ausladung: 150 mm - Stahl feuerverzinkt Zum Einhängen in Mastschelle ohne Arretierungsbolzen (Artikel BES-OA); komplett mit Leiterbefestigungselementen
	15772 / 1027817	Ortsfeste Wandhalterung - Stahl feuerverzinkt Zur Aufbewahrung der Eihängemontageleiter; abschließbar; Aufnahmebohrung für das Schloss: Ø 11 mm (Schloss im Lieferumfang nicht enthalten)
	BES-OA-(Ø in mm)	Mastschelle ohne Arretierungsbolzen - Stahl feuerverzinkt Genauer Mastdurchmesser und Maß von Hinterkante Leiter bis Bauwerk muss angegeben werden; Mastdurchmesser: min. 80 mm, max. 1.500 mm
	BES-MA	Mastschelle mit Arretierungsbolzen - Stahl feuerverzinkt Gleiche Spezifikation wie Mastschelle (Artikel BES-OA), allerdings mit Arretierungsbolzen
	18419 / 1027824	Mastschelle mit Ausladung - Stahl feuerverzinkt Nur in Verbindung mit Kupplungsteil (Artikel 17261) verwenden; Ausladung abhängig von der Ausführung der ortsfesten Leiter (max. 170 mm); Benötigte Angaben: Mastdurchmesser, Typ der ortsfesten Leiter, Befestigungsbügel der ortsfesten Leiter, inklusive Ausladung; Mastdurchmesser: min. 60 mm, max. 220 mm
	17261 / 1027827	Kupplungsteil für Eihänge-Montageleiter - Stahl feuerverzinkt Zum Arretieren in der Mastschelle mit Ausladung (Artikel 18419) mittels Kugelsperrbolzen; komplett mit Leiterbefestigungselementen
	16624 / 1027828	Kupplung - Aluminium Für Eihängeleiter - Einsteckmontage von unten; zum Verbinden mit der ortsfesten Leiter; komplett mit Leiterbefestigungselementen



BB-SSTR-(projection in mm)

Befestigungsbügel - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern - Stahl feuerverzinkt

Komplett mit allen Leiterbefestigungselementen; die Wandbefestigung ist den baulichen Gegebenheiten anzupassen; Mindestdimensionierung M16; Ausladung in 5 mm Schritten von 70 bis max. 280 mm lieferbar; variabler Befestigungsabstand durch Verschieben und Drehen des Bügels möglich



BB-SA4R-(projection in mm)

Befestigungsbügel - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern - Edelstahl

Gleiche Spezifikation wie Befestigungsbügel (Artikel BB-SSTR), allerdings aus Edelstahl



BS-STR-(Ø in mm)

Befestigungsschelle - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern - Stahl feuerverzinkt

Ausladung bis 1.000 mm möglich; komplett mit allen Befestigungselementen; genauer Mastdurchmesser und Ausladung sind anzugeben; Materialstärke der Schellenhälften: bis Ø 210 mm = 6 mm ab Ø 220 mm = 8 mm; Mastdurchmesser: min. 60 mm, max. 1.500 mm



BS-A4R-(Ø in mm)

Befestigungsschelle - für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern - Edelstahl

Gleiche Spezifikation wie Befestigungsschelle (Artikel BS-STR), allerdings aus Edelstahl



11025 / 1027720

Eckstielbefestigung für Eckstiele mit Winkelprofil bis 100 x 100 - Stahl feuerverzinkt

Komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Tragfähigkeit der Unterkonstruktion ist zu achten



14696 / 1027721

Eckstielbefestigung für Eckstiele mit Winkelprofil von 110 x 110 bis 140 x 140 - Stahl feuerverzinkt

Komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Tragfähigkeit der Unterkonstruktion ist zu achten



14698 / 1027722

Eckstielbefestigung für Eckstiele mit Winkelprofil von 150 x 150 bis 180 x 180 - Stahl feuerverzinkt

Komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Tragfähigkeit der Unterkonstruktion ist zu achten



14699 / 1027723

Eckstielbefestigung für Eckstiele mit Winkelprofil von 190 x 190 bis 220 x 220 - Stahl feuerverzinkt

Komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Tragfähigkeit der Unterkonstruktion ist zu achten



14700 / 1027724

Eckstielbefestigung für Eckstiele mit Winkelprofil von 230 x 230 bis 260 x 260 - Stahl feuerverzinkt

Komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Tragfähigkeit der Unterkonstruktion ist zu achten



11222 / 1013300

Klemmbügel für Rundsprossen - Stahl feuerverzinkt

Zur Nachrüstung von Steigleitern an Unterkonstruktionen aus Rundstahl; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Tragfähigkeit der Unterkonstruktion ist zu achten



16601 / 1027887

Klemmbügel für Rundsprossen - Edelstahl

Gleiche Spezifikation wie Klemmbügel für Rundsprossen (Artikel 11222), allerdings aus Edelstahl



24462

Klemmbügel für eckige Sprossen - Stahl feuerverzinkt

Zur Nachrüstung von Steigleitern an Unterkonstruktionen aus Winkelstahl, U- und Hohlprofilen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Tragfähigkeit der Unterkonstruktion ist zu achten

	BB-VSTR(projection in mm)	Befestigungsbügel - Stahl feuerverzinkt Mit verstellbarer Ausladung; komplett mit allen Leiterbefestigungselementen; Wandbefestigung ist den baulichen Gegebenheiten anzupassen; Mindestdimensionierung M16
	12709 / 1027893	Befestigungsbügel - Stahl feuerverzinkt Für Rohrkonstruktionen mit Durchmesser 20 - 70 mm; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Tragfähigkeit der Unterkonstruktion ist zu achten; genauer Durchmesser ist anzugeben
	12732 / 1027894	Anschweißbügel für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern - Stahl roh Zum bauseitigen Anschweißen; Ausladung 150 mm; komplett mit allen Befestigungselementen; auf Schweißreignung des Bauwerks ist zu achten
	16629 / 1027895	Anschweißbügel für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern - Stahl feuerverzinkt Gleiche Spezifikation wie Anschweißbügel (Artikel 12732), allerdings aus feuerverzinktem Stahl
	16596 / 1027896	Anschweißbügel für Stahl-/Edelstahl-Steigschutzleitern - Edelstahl Gleiche Spezifikation wie Anschweißbügel (Artikel 12732), allerdings aus Edelstahl
	BB-VSTAD(projection in mm)	Befestigungsbügel mit Adapterstück - Stahl feuerverzinkt Mit verstellbarer Ausladung; Anwendung im Bereich von Leiterbiegungen; komplett mit allen Leiterbefestigungselementen; die Wandbefestigung ist den baulichen Gegebenheiten anzupassen; Mindestdimensionierung M16
	16315 / 1010621	Überstieg - rechtsdrehend - Stahl feuerverzinkt Führungsschiene mit 90°-Bogen ermöglicht den Übergang von vertikaler in horizontaler Richtung; nur mit Söll GlideLoc® Auffanggeräten zu benutzen, die nach März 2003 ins Lieferprogramm aufgenommen wurden; die Führungsschiene ist im Bogenbereich um 90° seitlich verdreht; für den horizontalen Schienenbereich ist eine Befestigung erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten); Lieferung komplett mit Kupplungsstück, Befestigungskreuz und Steigsperrle
	16292 / 1027941	Überstieg - linksdrehend- Stahl feuerverzinkt Gleiche Spezifikation wie Überstieg (Artikel 16315), allerdings linksdrehend
	FS-SAL-(ladder length in mm)	Führungsschiene - Aluminium Für senkrechte Verwendung; mit Kupplungsstück; Befestigungsabstand: empfohlen 1.400 mm - max. 1.680 mm; max. Fertigungslänge: 4.480 mm
	FS-SST-(ladder length in mm)	Führungsschiene - Stahl feuerverzinkt Gleiche Spezifikation wie Führungsschiene (Artikel FS-SAL), allerdings aus feuerverzinktem Stahl
	FS-SA4-(ladder length in mm)	Führungsschiene - Edelstahl Gleiche Spezifikation wie Führungsschiene (Artikel FS-SAL), allerdings aus Edelstahl
	17372 / 1028024	Kupplungsstück - Stahl feuerverzinkt - für Führungsschienen aus Stahl Zum Verbinden von Führungsschienen; komplett mit allen Befestigungselementen; ist im Lieferumfang einer Führungsschiene bereits enthalten

	17988 / 1028025	<p>Kupplungsstück - Edelstahl - für Führungsschienen aus Edelstahl</p> <p>Zum Verbinden von Führungsschienen; komplett mit allen Befestigungselementen; ist im Lieferumfang einer Führungsschiene bereits enthalten</p>
	17055 / 1028026	<p>Kupplungsstück - Edelstahl - für Führungsschienen aus Aluminium</p> <p>Zum Verbinden von Führungsschienen; komplett mit allen Befestigungselementen; ist im Lieferumfang einer Führungsschiene bereits enthalten</p>
	25589	<p>Kupplungsstück, innenliegend - Edelstahl</p> <p>Nur für Führungsschienen aus Aluminium; zum Längenausgleich; Spaltbreite max. 50 mm</p>
	26791	<p>Klemmschiene gerade, für Winkelprofile - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Zur Nachrüstung von Führungsschienen an Leitern mit Sprossen aus Winkelstahl, U- oder Hohlprofilen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Festigkeit der Unterkonstruktion bzw. der Wandbefestigung ist zu achten; geeignet für alle Sprossenabstände</p>
	26761	<p>Klemmschiene gerade, für Rechteck-/U-Sprosse - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Gleiche Spezifikation wie Klemmschiene (Artikel 26791), allerdings für Rechteck-/U-Sprossen</p>
	18861 / 1007950	<p>Beilageblech mit d = 5 mm - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Zum Ausgleich von Höhenunterschieden bei einzelnen Sprossen; die Schraubenlänge der Klemmschiene muss entsprechend angepasst werden</p>
	18860 / 1027988	<p>Beilageblech mit d = 3 mm - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Zum Ausgleich von Höhenunterschieden bei einzelnen Sprossen; die Schraubenlänge der Klemmschiene muss entsprechend angepasst werden</p>
	18863 / 1027989	<p>Beilageblech mit d = 5 mm - Edelstahl</p> <p>Zum Ausgleich von Höhenunterschieden bei einzelnen Sprossen; die Schraubenlänge der Klemmschiene muss entsprechend angepasst werden</p>
	18862 / 1027990	<p>Beilageblech mit d = 3 mm - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Zum Ausgleich von Höhenunterschieden bei einzelnen Sprossen; die Schraubenlänge der Klemmschiene muss entsprechend angepasst werden</p>
	18859 / 1027991	<p>Beilageblech mit d = 2 mm - Edelstahl</p> <p>Zum Ausgleich von Höhenunterschieden bei einzelnen Sprossen; die Schraubenlänge der Klemmschiene muss entsprechend angepasst werden</p>
	10903 / 1007735	<p>Klemmschiene mit Schraubenlänge M12 x 80 für Sprossendurchmesser 25 mm - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Zur Nachrüstung von Leitern oder Steigeisengängen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Festigkeit der Unterkonstruktion bzw. der Wandbefestigung ist zu achten; geeignet für alle Sprossenabstände</p>
	14804 / 1013115	<p>Klemmschiene mit Schraubenlänge M12 x 90 für Sprossendurchmesser 26 - 35 mm - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Zur Nachrüstung von Leitern oder Steigeisengängen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Festigkeit der Unterkonstruktion bzw. der Wandbefestigung ist zu achten; geeignet für alle Sprossenabstände</p>

	14805 / 1027983	<p>Klemmschiene mit Schraubenlänge M12 x 100 für Sprossendurchmesser 36 - 45 mm - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Zur Nachrüstung von Leitern oder Steigeisengängen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Festigkeit der Unterkonstruktion bzw. der Wandbefestigung ist zu achten; geeignet für alle Sprossenabstände</p>
	14806 / 1027985	<p>Klemmschiene mit Schraubenlänge M12 x 110 für Sprossendurchmesser 46 - 55 mm - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Zur Nachrüstung von Leitern oder Steigeisengängen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Festigkeit der Unterkonstruktion bzw. der Wandbefestigung ist zu achten; geeignet für alle Sprossenabstände</p>
	14807 / 1007833	<p>Klemmschiene mit Schraubenlänge M12 x 120 für Sprossendurchmesser 56 - 65 mm - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Zur Nachrüstung von Leitern oder Steigeisengängen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Festigkeit der Unterkonstruktion bzw. der Wandbefestigung ist zu achten; geeignet für alle Sprossenabstände</p>
	14809 / 1011313	<p>Klemmschiene mit Schraubenlänge M12 x 70 für Sprossendurchmesser 25 mm - Edelstahl</p> <p>Zur Nachrüstung von Leitern oder Steigeisengängen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Festigkeit der Unterkonstruktion bzw. der Wandbefestigung ist zu achten; geeignet für alle Sprossenabstände</p>
	14813 / 1016091	<p>Klemmschiene mit Schraubenlänge M12 x 80 für Sprossendurchmesser 26 - 35 mm - Edelstahl</p> <p>Zur Nachrüstung von Leitern oder Steigeisengängen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Festigkeit der Unterkonstruktion bzw. der Wandbefestigung ist zu achten; geeignet für alle Sprossenabstände</p>
	14814 / 1027984	<p>Klemmschiene mit Schraubenlänge M12 x 90 für Sprossendurchmesser 36 - 45 mm - Edelstahl</p> <p>Zur Nachrüstung von Leitern oder Steigeisengängen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Festigkeit der Unterkonstruktion bzw. der Wandbefestigung ist zu achten; geeignet für alle Sprossenabstände</p>
	14815 / 1027986	<p>Klemmschiene mit Schraubenlänge M12 x 100 für Sprossendurchmesser 46 - 55 mm - Edelstahl</p> <p>Zur Nachrüstung von Leitern oder Steigeisengängen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Festigkeit der Unterkonstruktion bzw. der Wandbefestigung ist zu achten; geeignet für alle Sprossenabstände</p>
	14816 / 1027987	<p>Klemmschiene mit Schraubenlänge M12 x 120 für Sprossendurchmesser 56 - 70 mm - Edelstahl</p> <p>Zur Nachrüstung von Leitern oder Steigeisengängen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Festigkeit der Unterkonstruktion bzw. der Wandbefestigung ist zu achten; geeignet für alle Sprossenabstände</p>
	11382 / 1027994	<p>Klemmbügel - Stahl feuerverzinkt</p> <p>Zur seitlichen Befestigung von Führungsschienen an Steigeisengängen; nur für Steigeisen mit einem Durchmesser von 20 bis 25 mm; komplett mit allen Befestigungselementen</p>
	16847 / 1027995	<p>Klemmbügel - Edelstahl</p> <p>Zur seitlichen Befestigung von Führungsschienen an Steigeisengängen; nur für Steigeisen mit einem Durchmesser von 20 bis 25 mm; komplett mit allen Befestigungselementen</p>

	19091 / 1027996	Klemmbügel Sonderausführung - Stahl feuerverzinkt Zur seitlichen Befestigung von Führungsschienen an Steigeisengängen; nur für Steigeisen mit einem Durchmesser von 20 bis 25 mm; komplett mit allen Befestigungselementen
	21284 / 1027997	Klemmbügel Sonderausführung - Edelstahl Zur seitlichen Befestigung von Führungsschienen an Steigeisengängen; nur für Steigeisen mit einem Durchmesser von 20 bis 25 mm; komplett mit allen Befestigungselementen
	23961	Klemmbügel zur Montage an I-/U-Trägern - Stahl feuerverzinkt Nur in Verbindung mit Steigsperre, seitlich (Artikel 27136)
	26665	Klemmbügel zur Montage an I-/U-Trägern - Edelstahl Gleiche Spezifikation wie Klemmbügel (Artikel 23961), allerdings aus Edelstahl
	18363 / 1027998	Klemmbügel zur Befestigung an Seitenholmen - Stahl feuerverzinkt Zur Befestigung an Seitenholmen mit Durchmesser 20 - 70 mm; komplett mit allen Befestigungselementen; Rohrdurchmesser muss angegeben werden
	26944	Sprossenbügel für Sprossenmaße 20 x 20 mm Zur Befestigung an Aluminiumleitern; komplett mit allen Befestigungselementen; nur für Sprossenabstand 280 mm
	26826	Sprossenbügel für Sprossenmaße 21 x 21 mm Zur Befestigung an Aluminiumleitern; komplett mit allen Befestigungselementen; nur für Sprossenabstand 280 mm
	27003	Sprossenbügel für Sprossenmaße 25 x 25 mm Zur Befestigung an Aluminiumleitern; komplett mit allen Befestigungselementen; nur für Sprossenabstand 280 mm
	26189	Sprossenbügel für Sprossenmaße 25 x 34 mm Zur Befestigung an Aluminiumleitern; komplett mit allen Befestigungselementen; nur für Sprossenabstand 280 mm
	26318	Sprossenbügel für Sprossenmaße 28 x 28 mm Zur Befestigung an Aluminiumleitern; komplett mit allen Befestigungselementen; nur für Sprossenabstand 280 mm
	27367	Sprossenbügel für Sprossenmaße 29 x 29 mm Zur Befestigung an Aluminiumleitern; komplett mit allen Befestigungselementen; nur für Sprossenabstand 280 mm
	25588	Sprossenbügel für Sprossenmaße 29 x 27 mm Zur Befestigung an Aluminiumleitern; komplett mit allen Befestigungselementen; nur für Sprossenabstand 280 mm
	26067 / 1030952	Sprossenbügel für Sprossenmaße 30 x 30 mm Zur Befestigung an Aluminiumleitern; komplett mit allen Befestigungselementen; nur für Sprossenabstand 280 mm

	25790 / 1030242	Sprossenbügel für Sprossenmaße 31 x 31 mm Zur Befestigung an Aluminiumleitern; komplett mit allen Befestigungselementen; nur für Sprossenabstand 280 mm
	11319 / 1027992	Befestigungsbügel zur seitlichen Befestigung von Führungsschienen an Steigeisengängen - Stahl feuerverzinkt Nur für Steigeisen mit einem Durchmesser von 20 bis 25 mm; komplett mit allen Befestigungselementen
	17989 / 1027993	Befestigungsbügel zur seitlichen Befestigung von Führungsschienen an Steigeisengängen - Edelstahl Nur für Steigeisen mit einem Durchmesser von 20 bis 25 mm; komplett mit allen Befestigungselementen
	11102 / 1027999	Befestigungsbügel - Stahl feuerverzinkt Für die Montage von horizontalen Führungsschienen; komplett mit allen Befestigungselementen; auf ausreichende Tragfähigkeit der Unterkonstruktion ist zu achten
	16838 / 1028000	Befestigungsbügel - Edelstahl Gleiche Spezifikation wie Befestigungsbügel (Artikel 11102), allerdings aus Edelstahl
	17228 / 1028001	Befestigungsbügel - Stahl feuerverzinkt Zur Befestigung an Seitenholmen aus Winkelprofil bis 50 x 50 mm; komplett mit allen Befestigungselementen
	19876	Kennzeichnungsschild ungraviert - Aluminium Für Steigschutzeinrichtung - Typ „Söll GlideLoc®“; beim Abdeckblech werkseitig montiert; muss an jedem Zugang angebracht werden; Sprachen: D/E/F/ES
	20854	Kennzeichnungsschild graviert für Stahl-Steigschutzleitern - Aluminium Für Steigschutzeinrichtung - Typ „Söll GlideLoc®“; beim Abdeckblech werkseitig montiert; muss an jedem Zugang angebracht werden; Sprachen: D/E/F/ES
	20855	Kennzeichnungsschild graviert für Edelstahl-Steigschutzleitern - Aluminium Für Steigschutzeinrichtung - Typ „Söll GlideLoc®“; beim Abdeckblech werkseitig montiert; muss an jedem Zugang angebracht werden; Sprachen: D/E/F/ES
	18072 / 1028075	Eisschaber Zum Entfernen von Eis und Reif von Söll GlideLoc® Führungsschienen; für alle Profile verwendbar; entfernt das Eis von der Innen- und Außenseite der Laufflächen der Führungsschiene; Körper aus Aluminium, Klingen aus Federstahl
	27441 / 1033980	Söll BodyControl I Auffanggerät Nach EN 353-1:2014; Befestigung in der Brustöse des Auffanggurtes; Arretieren in allen Fallszenarien: rückwärts und nach unten; für das Steigen nahe der Leiter; mit energieabsorbierendem Element; Drehwirbel-Karabinerhaken selbstschließend und 3-fach selbstsichernd aus Aluminium; Gehäuse aus Aluminium, Sperrklinke aus Edelstahl



27440 / 1033981

Söll BodyControl II Auffangergerät

Nach EN 353-1:2014; Befestigung in der Brust- und Bauchöse des Auffanggurtes; Textilband zur Befestigung in der Brustöse; Arretieren in allen Fallszenarien: rückwärts und nach unten; für das Steigen mit Rückenzug; mit energieabsorbierendem Element; Drehwirbel-Karabinerhaken selbstschließend und 3-fach selbstsichernd aus Aluminium; Gehäuse aus Aluminium, Sperrklinke aus Edelstahl



27872 / 1034700

Söll Comfort 2 Auffangergerät

Grundkörper, Sperrklinke und selbstsichernder Karabinerhaken gefertigt aus seewasserbeständigem Edelstahl



27871 / 1034702

Söll Universal II Auffangergerät

Nach EN 353-1:2002; CNB/P/11.073; Einsetzen und Entnehmen an jeder beliebigen Stelle möglich; Drehwirbel-Karabinerhaken selbstschließend und 3-fach, selbstsichernd aus Aluminium; für vertikalen und horizontalen Einsatz in allen Söll GlideLoc® Steigschutzsystemen; Auffangergerät gefertigt aus Edelstahl

Übersicht

Wichtige Funktionen

Söll GlideLoc Fallschutzleitern haben im Mittelholm die Führungsschiene für das mitlaufende Auffangergerät bereits integriert. Sie sind erhältlich in Aluminium, feuerverzinktem Stahl und Edelstahl sowohl als Einholmleitern (Y-Baum) als auch mit Seitenholmen (Zwillingsleiter).

- Der Sprossenabstand beträgt 280mm. Sonderanfertigungen auf Anfrage.
- Langlebige Konstruktion für erweiterte Lebensdauer
- Ausgelegt für mehrere Arbeiter

Die komfortablen Söll GlideLoc mitlaufenden Auffangergeräte bieten Sicherheit in der Höhe, die deutlich die Mobilität, Sicherheit und Produktivität der Arbeiter erhöhen.

- Das mitlaufende Auffangergerät wird mit Hilfe des integrierten Karabinerhakens an der Steigschutzöse des Auffanggurtes befestigt und in die Führungsschiene eingeführt
- Während des Auf- oder Abstiegs läuft das Auffangergerät in der Schiene absolut zuverlässig mit
- Durch den angelegten Auffanggurt erlangt der Benutzer ergonomische Stabilität
- Im Falle eines Absturzes verhindert das Auffangergerät den freien Fall durch Selbstverriegelung in der Schiene und bietet somit in jeder Lage und in jeder Höhe Sicherheit
- Der Absturz wird innerhalb weniger Zentimeter gestoppt

Steigschutzeinrichtungen für höchste Sicherheitsanforderungen

Ein sicheres Steigschutzsystem muss den strengsten Sicherheitsstandards entsprechen und widerstandsfähig sein gegen Abnutzung und Verschleiß.

- Söll GlideLoc Führungsschienen ermöglichen eine Kombination aus vertikalen und horizontalen Zugang, ohne die Verbindung trennen zu müssen
- Schienensysteme erlauben einen sicheren Zugang zu Dach und Plattformzugängen

Horizontaler Zugang zum Arbeitsplatz in der Höhe

Die nach EN 795:2012 konforme Söll GuideLoc Anschlageinrichtung basiert auf Führungsschienen und ist so ausgelegt, um eine sichere Umgebung für Menschen zu schaffen, die in der Höhe arbeiten, wie z.B. auf dem Dach. Der Arbeiter trägt einen Auffanggurt und verwendet ein Verbindungsmittel (oder andere Produkte nach EN 354 / EN 355), um sich mit dem mitlaufenden Auffangergerät zu verbinden, der sich entlang der Schiene bewegt. Für Überkopf-Anwendungen kann ein Höhensicherungsgerät verwendet werden, um die wirksamsten Mittel zum Schutz zu bieten.

Systeme sind verfügbar als einfach zu installierende Kits oder maßgeschneidert für Ihre Anwendung mit weiteren verfügbaren Komponenten, unter anderem:

- Befestigungen für größere Leitersprossen
- Befestigungen für Leiter Seitenholme
- Klappbare Ruhepodeste für lange Steigwege
- Schacht-Einsteigvorrichtung um gesicherten Einsteigen in Schächte

Ideal für:

- Telekommunikations- und Funkanlagen
- Radio- und TV-Antennenbau
- Energieversorgung
- Wasserwirtschaft
- Wind- und Wasserkraftanlagen
- Schornstein- und Industrieanlagenbau
- Gebäude und Fassadenbau
- Petrochemische Industrie
- Ölplattformen
- Schiffsbau
- Krananlagen
- Schächten
- Flugzeughangars
- Verladestationen

Normen und Vorgaben

- Entspricht EN 353-1:2014 und AS/NZS 1891 Standards (und wo zutreffend OSHA, ANSI und CSA Standards)

Informationen zur Gewährleistung

Wir sind der ehrlichen Überzeugung, dass unsere Absturzsicherungs-ausrüstungen die besten weltweit sind. Unsere Produkte werden strengen Tests unterzogen, um sicherzustellen, dass die Absturzsicherungs-ausrüstung Ihres Vertrauens nach den höchsten Standards hergestellt wird. Die Absturzsicherungsprodukte von Miller wurden zwar auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen normale Abnutzung und üblichen Verschleiß getestet, sie sind jedoch nicht unzerstörbar und können bei missbräuchlicher Nutzung beschädigt werden. Unsere Garantie deckt keine unsachgemäße Behandlung des Produkts ab. In dem unwahrscheinlichen Fall, dass während der Garantiezeit von einem Jahr nach Lieferung Material- oder Herstellungsfehler auftreten, wird das entsprechende Produkt von uns auf eigene Kosten repariert oder ausgetauscht. Wenn ein Austausch erforderlich ist und Ihnen das Produkt deshalb nicht mehr zur Verfügung steht, wird Ihnen ein vergleichbares Produkt gestellt. Kontaktieren Sie uns bei Problemen mit einem Produkt unter +33 248 53 08 97 (Frankreich, Spanien, Portugal, Nordafrika) oder +49 9281 8302 0 (Nord- und Zentraleuropa, Italien).

Spezifikationen

Söll BodyControl Auffanggerät

- Einsetzen und Entnehmen am Anfang und Ende der Schiene möglich

Söll Universal II Auffanggerät

- Einsetzen und Entnehmen überall möglich

Söll Comfort 2 Auffanggerät

- Speziell entwickelt für hoch-korrosive Umgebungen

An jedem Söll GlideLoc Steigweg ist ein Kennzeichnungsschild angebracht, das über die Art des Systems informiert. Nur Auffanggeräte, die dem genannten Typ entsprechen, dürfen dort benutzt werden.

Kennzeichnung

Jedes Söll GlideLoc®-Auffanggerät verfügt über eine Gravur, die neben der Serien-Nr. außerdem noch - ebenso wie das Kennzeichnungsschild - Auskunft gibt über:

- Name des Herstellers
- Baujahr und Seriennummer
- CE-Zeichen und Kennnummer der qualitätsüberwachenden Prüfstelle
- Hinweis zum Lesen der Gebrauchsanleitung
- Typbezeichnung der Steigschutzeinrichtung
- Europäische Norm, der diese Schutzausrüstung entspricht

Außerdem weist ein **Piktogramm** darauf hin, dass vor Benutzung die Bedienungsanleitung zu lesen ist. Ein **Pfeil** gibt zusätzlich die Funktionsrichtung an. Die **Prüfplakette** gibt den Termin der nächsten jährlich vorgeschriebenen Revision an.

Zertifizierungen

Söll GlideLoc ZP-B005-17

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/4294998542/1033.aspx

Söll GlideLoc Zertifikat

Conformity licence Söll GlideLoc DE_2017

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/4294998537/1033.aspx

Söll GlideLoc Konformitätserklärung

Drucksachen & Dokumentationen

Miller_Soll_GlideLoc_BodyControl_Cover_BC_II_DE

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/4294998565/1033.aspx

Söll GlideLoc Broschüre

Schulung &

Proper product training and professional fall protection training is recommended. Refer to Product Use Instructions enclosed with products.

Zusatzinformationen

+33 248 53 00 80 (Southern Europe) or +49 9281 8302 0 (Northern Europe).

email: lignedevie.hsp@honeywell.com (Southern Europe) or info-soell.hsp@honeywell.com (Northern Europe)

Technischer Support

+33 248 53 00 80 (Southern Europe) or +49 9281 8302 0 (Northern Europe).

email: lignedevie.hsp@honeywell.com (Southern Europe) or info-soell.hsp@honeywell.com (Northern Europe)