

Tirsafe™ / Tempo II / Tempo III



Tempo II
(EN 795, Kl. B)

Tempo III
(EN 795, Kl. B)



Handseilzug
tirfor® T3

Seilhaspel 20 m

tirsafe™ (EN 795, Kl. B/C)

Vorspannanzeiger / Falldämpfer / Absturzanzeiger

Art.-Nr.	Typ	Beschreibung / Ausstattung
75909	Tirsafe™	vorübergehend angebrachte, transportable Laufsicherung für 3 Personen; Drahtseil Ø 8 mm, Länge 20 m; Spannen des Seils mit Handseilzug tirfor® T3; Tragfähigkeit der Anschlagpunkte mind. 30 kN; Anschlag mind. 1,5 m über der Standfläche; Benutzung mit BFD oder HSG blocfor™ 1,5W oder 2W; Lieferumfang: 1 x Tirsafe™; 1 x tirfor® T3; 20 m Drahtseil, Ø 8 mm, Spitze an einer Seite, Kausche und Anschlagkarabiner an der anderen Seite; 2 x Anschlagstropf 2 m Länge
36768	Tempo II	vorübergehend angebrachte, transportable Laufsicherung für 2 Personen; 35 mm breites Gurtband mit Spannvorrichtung, Länge 18 m; Tragfähigkeit der Anschlagpunkte mind. 15 kN; Anschlag mind. 1,5 m über der Standfläche; Benutzung mit Bandfalldämpfer oder Höhensicherungsgerät blocfor™ 1,5W / 2W; Lieferumfang: 1 x Tempo II; 2 x Karabinerhaken M10; 2 x Bandschlinge AS19, Länge 2 m; 1 x Tragetasche
68468	Tempo III	vorübergehend angebrachte, transportable Laufsicherung für 3 Personen; statisches Kernmantelseil Ø12,5 mm mit Spannvorrichtung, Länge 18 m; Tragfähigkeit der Anschlagpunkte mind. 12 kN; Anschlag mind. 1,5 m über der Standfläche; Benutzung mit Bandfalldämpfer oder Höhensicherungsgerät blocfor™ 1,5W / 2W; Lieferumfang: 1 x Tempo III; 2 x Karabinerhaken M10; 2 x Bandschlinge AS19, Länge 2 m; 1 x Tragetasche



Laufsicherung Tirsafe™

Laufsicherung Tempo II



Feste Anschlagpunkte

Nach EN 795 Klasse A/B

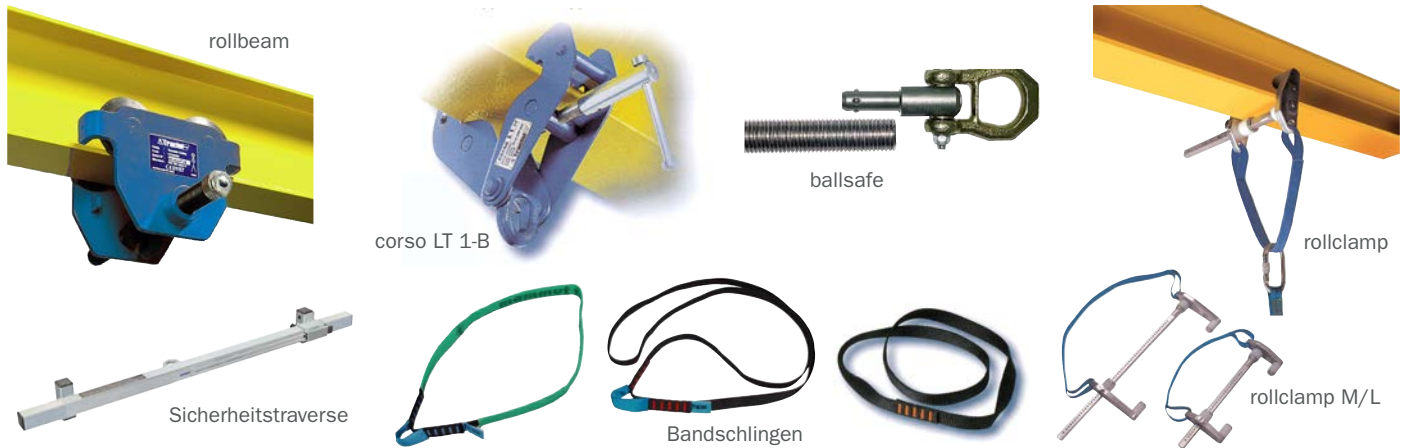


Art.-Nr.	Typ	Beschreibung / Ausstattung
-	travsafes™ Einzelanschlagpunkt	für 1 Person; Aluminium; Breite x Höhe = 130 x 60 mm; Öffnung der Anschlagöse = 30 mm; auf Beton (Mindestqualität B25) mit chemischen Dübeln, auf Stahl mit zwei Schrauben M12; Bohrloch-Abstand 100 mm
64488	TF-EAP	Aluminium natur
64438	TF-EAP rot	Lackierung: rot
64448	TF-EAP schwarz	Lackierung: schwarz
64458	TF-EAP grau	Lackierung: grau
64468	TF-EAP gelb	Lackierung: gelb
20192	travsafes™ Klebeanker PAC 11	für 1 Person; Edelstahl; Länge x Durchmesser = 113 x 12 mm, Öffnung Anschlagöse 23 mm, Setztiefe = 80 mm; Montage: auf Beton (Mindestqualität B25) mit chemischem Mörtel Fischer VS
76299	ringsafe	für 1 Person; Edelstahl 316L; Breite x Höhe x Tiefe = 64 x 93 x 50 mm; Öffnung Anschlagöse 30 mm; Montage: auf Beton (Mindestqualität B25) mit chemischen Dübeln, auf Stahl mit einer Schraube M12; Absturzanzeiger bei Belastung mit mehr als 2,5kN; hervorstehende Anschlagöse ermöglicht einfaches Anschlagen z.B. eines Führungsseils mit einer Teleskopstange aus der Entfernung
109117	Anschlagpunkt für Holzfachwerk ASP-HFW	zum Aufnageln mit 32 Ringnägeln auf Holzbalken mit einem Mindest-Querschnitt von 80 x 80 mm und einer Mindest-Tragfähigkeit von 10 kN; Anschlagöse für PSA; Ringnägeln im Lieferumfang enthalten
-	Anschlagpunkt für Schrägdächer	Befestigung mit Hilfe von Verankerungsbolzen an Holzfachwerk mit Mindest-Tragfähigkeit von 10 kN; Anschlagöse für PSA und Haken zum Einhängen einer Leiter; galvanisch verzinkter Stahl
66618	ASP-SD flach	flache Befestigungsfläche, Material: verzinkt
66648		flache Befestigungsfläche, Material: Edelstahl
66628	ASP-SD gewölbt	gewölbte Befestigungsfläche, Material: verzinkt
66658		gewölbte Befestigungsfläche, Material: Edelstahl
66638	ASP-SD verdrillt	verdrillte Befestigungsfläche, Material: verzinkt
66668		verdrillte Befestigungsfläche, Material: Edelstahl
66928	Verankerungsbolzen	für Holzdicke bis 50 mm
66938		für Holzdicke bis 90 mm
66948		für Holzdicke bis 130 mm
66958	Ringnägeln	für Verankerungsbolzen, 10 Stück
66968	Flachdach-Anschlagpunkt	mit Anschlagöse aus Edelstahl, Material: verzinkter Stahl, Querschnitt: 70 mm, Höhe: 500 mm
130995	Gegenplatte	für Flachdach-Anschlagpunkt

Der Lieferumfang aller Produkte dieser Seite beinhaltet keine Befestigungs- oder Montagemittel.

Flexible Anschlagpunkte

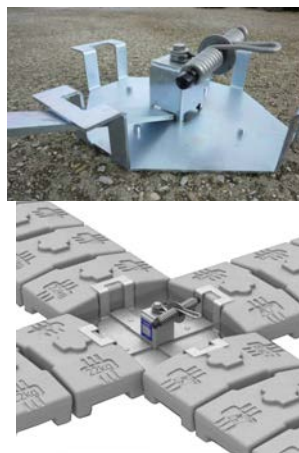
Nach EN 795 Klasse B/E



Art.-Nr.	Typ	Beschreibung/ Ausstattung
Flexible Anschlagpunkte		
89776	ballsafe Steckbolzen	für 2 Personen; Edelstahl; zum Einstecken in die ballsafe-Hülse, drehbar (Kugellager); Lösen mittels federbelastetem Druckknopf; Öffnung der Wirbel-Anschlagöse 30 mm
89786	ballsafe Hülse	zur permanenten Befestigung am Bauwerk; Edelstahl; Länge 100 mm; Gewinde M22; Bohr- Ø = 24 mm, Bohrtiefe mind. 70 mm; Wandstärke mind. 120 mm; Montage: auf Beton (Mindestqualität B25) mit Fischer-Injektionsmörtel „FIS VS“, in Stahl durch Einschrauben; Abdeckkappe
-	Bandschlinge	zur Schaffung eines Anschlagpunktes an Rohren, Trägern; für 1 Person; 19 mm breites Gurtband
38382	BS 19-06	Länge: 0,60 m
38392	BS 19-0,8	Länge: 0,80 m
38402	BS 19-1,0	Länge: 1,00 m
-	Bandschlinge	zur Schaffung eines Anschlagpunktes an Rohren, Trägern, etc.; für 1 Person; 19 mm breites Gurtband mit verstärkter Anschlagöse
36608	AS 19-06	Länge: 0,60 m
36618	AS 19-1	Länge: 1,00 m
36628	AS 19-1,5	Länge: 1,50 m
-	Bandschlinge	zur Schaffung eines Anschlagpunktes an Rohren, Trägern, etc.; für 1 Person; 19 mm breites Gurtband mit Kevlar-Abriebschutz und verstärkter Anschlagöse
36638	AS 19-06 GA	Länge: 0,60 m
36648	AS 19-1 GA	Länge: 1,00 m
36658	AS 19-1,5 GA	Länge: 1,50 m
36668	AS 19-2 GA	Länge: 2,00 m
97929	Corso LT 1-B	für 1 Person; Stahl; Trägerklemme zum Unterhängen an T-Trägern oder ähnlichen Profilen mit einer Mindesttragfähigkeit von 10 kN; Einstellung der Flanschbreite von 75-235 mm; Öffnung der Anschlagöse 30 mm; Gewicht: ca. 4,8 kg
-	rollbeam	für 1 Person; Stahl; zum Unterhängen an T-Trägern oder ähnlichen Profilen mit einer Mindesttragfähigkeit von 10 kN; 4 Metall-Laufrollen, kleinster durchfahrbarer Kurvenradius 1,0 m, Öffnung der Anschlagöse 30mm, Gewicht: ca. 10,5 kg
54369		für Flanschbreiten von 50 - 220 mm
88559		für Flanschbreiten von 220 - 300 mm
-	rollclamp	für 1 Person; Aluminium mit Anschlagöse aus Gurtband; zum Aufsetzen oder Unterhängen an T-Trägern oder ähnlichen Profilen mit einer Mindesttragfähigkeit von 10 kN; 4 Nylon-Laufrollen; Schnellverstellung der Breite durch federbelasteten Sicherungssplint
86009		M für Flanschbreiten von 90 - 400 mm, Flanschdicke bis 45 mm, Gewicht: ca. 1,5 kg
86019		L für Flanschbreiten von 200 - 615 mm, Flanschdicke bis 100 mm, Gewicht: ca. 2,1 kg
205897	Sicherheits-traverse	universell einsetzbarer Anschlagpunkt zur Befestigung in tragfähigen Fenster-, Tür- und Maueröffnungen; Schnellverstellung zur Anpassung der Traversenbreite; Feststellschraube zur Fixierung; Auflagefläche mit Kunststoff ummantelt; Sicherung von 1 Person bis 1100 mm Öffnungsweite, Sicherung von 2 Personen bis 900 mm Öffnungsweite; Gesamtlänge: 1400 mm; Gewicht: ca. 10 kg

Flexible Anschlagpunkte

Nach EN 795 Klasse B/E



mobifor Anschlagpunkt



Für weitere Informationen zur Installation des mobifor scannen Sie bitte den QR-Code.

Art.-Nr.	Nr.	Typ	Beschreibung/ Ausstattung
Flexible Anschlagpunkte			
-	1.	Dreibaum tracpode	Aluminium; rechteckiges Stützenprofil; Anschlagöse am Kopf; zugelassen zur Benutzung durch 2 Personen; max. Tragfähigkeit 250 kg ohne Gurtband an den Stützen und 500 kg an der Anschlagöse mit Gurtband; schnelle Höhenverstellung durch Steckbolzen mit Splintsicherung; Aufnahme für 3 Umlenkrollen; Farbe: Aluminium natur; Gewicht: ca. 22 kg; Arbeitshöhe 1,76 - 2,70 m, Transportmaß: ca. 1,90 x 0,30 m, ohne Zubehör
86509			ohne Umlenkrollen/Zubehör
108269			inklusive 1 Umlenkrolle/ohne Zubehör
108789			inklusive 2 Umlenkrollen/ohne Zubehör
66568	2.	Umlenkrolle	kompletter Bausatz, Befestigung an einer der Aufnahmen am Kopf des Dreibaums
31572	3.	Gerätebeutel	für Transport und Aufbewahrung des Dreibaums, Reißverschluss, zwei Trageriemen
18042	4.	Blocfor™ 20R-M46	HSG-R, Seillänge 20 m, Verbindungsmittel verzinktes Drahtseil, Ø = 4,7 mm, Gehäuse Polycarbonat, Wirbelkarabiner M46 am Seilende
28612	4.	Blocfor™ 20R-M46 Inox	HSG-R wie Blocfor™ 20R-M46, Verbindungsmittel: Edelstahlseil
18062	5.	Blocfor™ 30R-M46	HSG-R wie Blocfor™ 20R-M46, Seillänge 30 m, Gehäuse Aluminium
29968	6.	Halterung	für HSG-R Blocfor™ 20R/30R, zur Befestigung an der Stütze
-	7.	Materialwinde caRol™ mit Halterung	Materialwinde (Schneckenrad-Handwinde); Gewicht 17 kg; Kraftaufwand an der Kurbel: 10 kg, Hub je Kurbelumdrehung: 21 mm, mit Halterung; ohne Seil
58199			caRol-Winde TS 250, max. Tragfähigkeit 250 kg, max. Seillänge 20 m
58209			caRol-Winde TS 500, max. Tragfähigkeit 250 kg, max. Seillänge 30 m
-	8.	Seil für carol	Verzinktes Seil, Ø = 5mm für caRol-Materialwinde
51042			Länge: 20 m
51052			Länge: 30 m
199719	-	mobifor komplett	für 1 Person; Edelstahl; bestehend aus 16 einzelnen Gewichten (je 22 kg), positioniert auf 4 Tragarmen; flexibler, drehbarer Anschlagpunkt mit Falldämpfer in der Mitte
193467	-	Zentrale Platte	mit Anschlagpunkt und Falldämpfer, Zubehör für mobifor
138315	-	Betongewicht	22 kg/ pro Stück, Zubehör mobifor
193947	-	Tragarm	verzinkter Stahl, für 4 Betongewichte, Zubehör für mobifor
40982	-	Tree Climber	spezieller Anschlagpunkt für Baumarbeiten, Öffnungsweite 45 mm, mit 30 mm-Ring
51962	-	Seil für Tree Climber	Kernmantelseil, Ø = 12 mm, für Baumarbeiten, Länge: 30 m
51972	-		Kernmantelseil, Ø = 12 mm, für Baumarbeiten, Länge: 40 m
40992	-	Prusikschlinge	Länge = 0,6 m

Flachdachsicherung Guard Rail



Diese Schutzeinrichtung ist die ideale Lösung für den Kollektivfallschutz auf horizontalen Dächern. Dieses Schutzgeländer ist ein System, das mit allen Terrassenkonfigurationen kompatibel ist. Dieses System ist für die Installation auf neuen und bereits vorhandenen horizontalen Dächern bestimmt.

Es ist aus verzinktem Stahl hergestellt. Das System besteht aus 1,10 m hohen Pfosten und Gegengewichten aus Beton, um die Stabilität der Schutzeinrichtung sicherzustellen. Die Pfosten werden im Abstand von 1,50 m aufgestellt und mit 3 m langen Sicherungsschienen verbunden. Eine Fußleiste kann beliebig angebracht werden. Die Installation dieses freistehenden Schutzgeländers bedingt keine Beeinträchtigung des Dachdichtungssystems oder die Benutzung von Spezialwerkzeugen.

Die Reduzierung der Installationskosten und der Montagezeit wird durch die Minimierung der Montageschritte erreicht. Hierzu werden die Schienen und die Endbefestigungen zusammen angepasst, gesichert und befestigt. Die Schutzeinrichtung ist wirtschaftlich und erfordert keine spezielle Wartung.

Die Flachdachsicherung Guard Rail stimmt mit den Anforderungen des europäischen Standards EN-ISO 14122-3 und dem holländischen, richtungsweisenden ARBO 3.16 überein.

Art.-Nr.	Typ	Beschreibung/ Ausstattung
195246	Geländer	Guardrail Stabilic Geländer, geneigt 24°, Material: Aluminium
195256	Kappe	Guardrail Stabilic Befestigungskappe für Pfostenrohr
195266	Geländerrohr	Guardrail Stabilic Geländerrohr, L = 3000, Ø = 30 mm, Material: Aluminium
195276		Guardrail Stabilic Geländerrohr, L = 3000, Ø = 40 mm, Material: Aluminium
195286	Endbügel	Guardrail Stabilic Endbügel, U-Abschluss für geneigten Pfosten, Material: Aluminium
195296	Betongewicht	
195306	Befestigung	Guardrail Stabilic Befestigungsgewicht inkl. Sohle
195316	Montagenotiz	Guardrail Montagenotiz Stabilic selbsttragend, Material: Aluminium
195326	Blindniete	Zubehör Guardrail Stabilic, Ø = 5,2 mm, 100 Stück

