

SAFEX ESE mit Fußplatte Anschlagpunkt komplett aus Edelstahl 1.4301 mit drehbarer Edelstahlöse

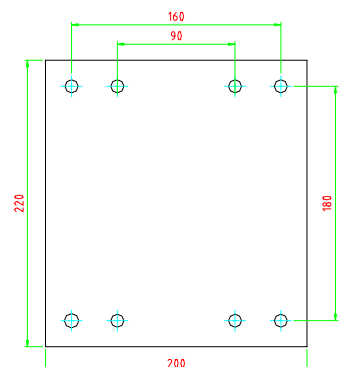
...ein Typ für alle Fälle !

Montagemöglichkeiten :

- Einbetonieren
- Dübeln auf Betondecke, mind. B25
- Dübeln auf Betonbinder, mind. B35
- Dübeln auf Betonhohldiele, mind. C45/55
- Aufschweißen auf Stahlträger
- Verschrauben mit Stahlträger
- Klemmen um Träger/Balken

Die wichtigsten Vorteile im Überblick:

- ▶ Halterabstand bis max. 7,5 m
- ▶ Mindestabstand zur Dachkante 3 m
- ▶ keine Korrosion, da das Bauteil komplett aus Edelstahl ist
- ▶ Kosten sparende Montage, bei Beton nur 10 mm Bohrlöcher
- ▶ Witterungs-Schutzhaube nicht unbedingt erforderlich
- ▶ geringe Kräfteinleitung im Sturzfall ins Gebäude, da die Sicherheitshalter plastisch verformbar sind
- ▶ universelle Einbaumöglichkeit, durch unverwechselbares Lochbild in der Fußplatte
- ▶ CE geprüft nach EN 795, Klasse A



SAFEX ESE ohne Fußplatte **Anschlagpunkt komplett aus Edelstahl 1.4301 mit** **drehbarer Edelstahllöse**

Montagemöglichkeiten :

- Einkleben in Massivbeton
- Einschrauben in Holzbalken
- Schrauben durch Stahlträger

Die wichtigsten Vorteile im Überblick:

- › Halterabstand bis max. 7,5 m
- › Mindestabstand zur Dachkante 3 m
- › keine Korrosion, da das Bauteil kpl. aus Edelstahl ist
- › Witterungs-Schutzhaube nicht unbedingt erforderlich
- › Kosten und Zeit sparende Montage, da nur 1 Bohrloch
- › geringe Krafteinleitung im Sturzfall ins Gebäude, da die Sicherheitshalter plastisch verformbar sind
- › CE geprüft nach EN 795, Klasse A



Safex ESE TR Anschlagpunkt aus Edelstahl 1.4301 mit Fußplatte aus beschichtetem Feinblech und drehbarer Edelstahlöse

Flachdachabsturzsicherung geprüft nach EN 795 A, einsetzbar als Einzelanschlagpunkt oder Anschlagkonstruktion




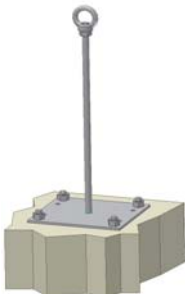

- ▶ für Stahl-Trapezbleche (Mindesthöhe 85 mm, Mindeststärke 0,75 mm)
- ▶ erhältlich in den Stützhöhen 300, 400, 500 und 600 mm
- ▶ geringe Lasteinleitung ins Bauwerk
- ▶ drehbarer Einzelanschlagpunkt
- ▶ optional Witterungs-Schutzhaube erhältlich










- ▶ die Baumusterprüfung erfolgte statisch und falldynamisch am Original-Bauwerksuntergrund
- ▶ kostengünstige Montage mittels Bohrbefestigern auf der Tragschale, Öffnung des Bleches entfällt


SAFEX ESE mit Fußplatte	Stützhöhe	für Dachaufbauhöhe bis	Art.-Nr.
SAFEX ESE 300 SAFEX ESE 400 SAFEX ESE 500 SAFEX ESE 600	300 mm 400 mm 500 mm 600 mm	bis 150 mm bis 250 mm bis 350 mm bis 450 mm	4600SO14 4600SO17 46000000 4600SO05

zusätzlich benötigtes Befestigungsmaterial:

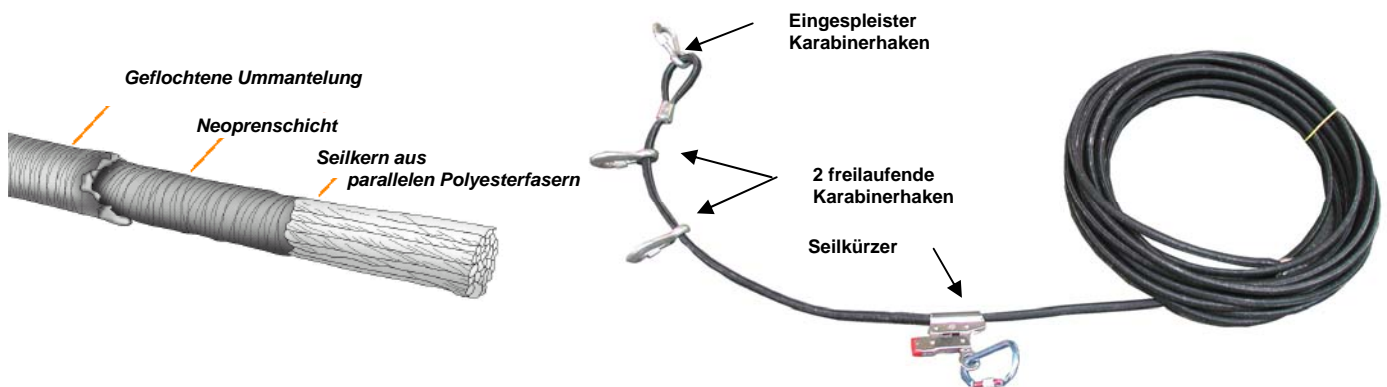
Einbauart	Befestigungs-Set	bestehend aus	Art.-Nr.
Einbetonieren (mind. C 20/25) 	kein Befestigungs-material erforderlich		
Dübeln auf Betondecke (mind. C 20/25, mind. 120 mm dick) 	Dübel-Set	1 Set = 4 Stück Dübel Fischer FAZ II 10 / 10	4601
Dübeln auf Betonbalken (mind. B35, Mindest-Breite 200 mm) 	Dübel-Set	1 Set = 4 Stück Dübel Fischer FAZ II 10 / 10	4601

Einbauart	Befestigungs-Set	bestehend aus	Art.-Nr.
<p>Aufschweißen auf Stahlträger</p> 	<p>kein Befestigungs-material erforderlich</p>		
<p>Verschrauben mit Stahlträger (mind. 130 mm breit)</p> 	<p>Schraub-Set</p>	<p>4 Stück Edelstahlschrauben M10 x 55 mm, 8 Stück Edelstahlmutter M10 und 8 Stück U-Scheibe M10</p>	<p>4605</p>
<p>Klemmen um Balken / Träger</p> 	<p>Klemm-Set</p>	<p>1 Stück Konterplatte, 4 Stück Gewindestangen M10 x 500 mm lang, 16 Stück Edelstahlmuttern M10 und 16 Stück U-Scheibe M10</p>	<p>4603</p>
<p>Dübeln auf Betonhohldiele</p> 	<p>Dübel-Set</p>	<p>1 Satz = 4 Dübel Hilti HUS H 10,5 x 55</p>	<p>4630</p>


SAFEX ESE ohne Fußplatte	Stützhöhe	für Dachaufbauhöhe bis	Art.-Nr.
<p>SAFEX ESE 500 OF ST zum Einschrauben in Stahlträger</p> 	<p>500 mm</p> <p>Befestigungs- material inklusive</p>	<p>bis 350 mm</p>	<p>46120000</p>
<p>SAFEX ESE 500 OF B zum Einkleben in Beton (mind. C 20/25, mind. 160 mm dick)</p> 	<p>500 mm</p> <p>Kartusche Zweikomponenten- Injektionsmörtel Fischer FIS V 360 S (ausreichend für ca. 10 Stück)</p>	<p>bis 350 mm</p>	<p>46150000</p> <p>47905002</p>
<p>SAFEX ESE 500 OF HO Schrauben in Holzbalken</p> 	<p>500 mm</p> <p>Befestigungs- material inklusive</p>	<p>bis 350 mm</p>	<p>4618</p>

SAFEX ESE TR	Stützhöhe	für Dachaufbauhöhe bis	Art.-Nr.
<p>SAFEX ESE TR für Stahltrapezblech-Tragschale (mind. 85 mm hoch, mind. 0,75 mm stark)</p> 	300 mm 400 mm 500 mm 600 mm	bis 150 mm bis 250 mm bis 350 mm bis 450 mm	46163000 46164000 46160000 46166000
Befestigungsmaterial inklusive			



Zubehör, Sicherheitsverbindungsseil



Vorteil: Das neoprenummantelte Kunststoffkabel kann auf dem Dach dauerhaft gespannt verbleiben, kpl. mit Seilkürzer und Karabinerhaken

Abbildung	Bezeichnung	Artikel-Nr.
	Verbindungsseil (horizontal bewegliche Führung) witterungs- und säurebeständig kpl. mit Seilkürzer und Karabinerhaken 15,0 m lang , 16 mm Durchmesser	4600 1100
	Verbindungsseil (horizontal bewegliche Führung) witterungs- und säurebeständig kpl. mit Seilkürzer und Karabinerhaken 22,5 m lang , 16 mm Durchmesser	4600 1200

Zubehör, Abdichtung und persönliche Schutzausrüstung PSA

Abbildung	Bezeichnung	Artikel-Nr.
-	Abdichtungsmanschette EPDM mit Schelle	46090000
-	Bitumen-Abdichtungsmanschette	46100000
-	Thermische Trennung für Fußplatte	4608 0001
-	Wärmedämmhaube , schwarz, 500 mm lang	46080000
	Auffanggurt nach EN 361 mit extra breiter Beinriemenführung, Auffangöse auf der Rücken- und 2 Halteösen auf der Brustseite. Die Stoßkräfte werden durch die besondere Konstruktion beim Absturz auf den ganzen Körper verteilt.	42930000
-	persönliches – Sicherheitsseil (Anschlagseil) mit Falldämpfer und Karabinerhaken 3 m lang, 12 mm Durchmesser	42950000
-	persönliches – Sicherheitsseil (Anschlagseil) mit Falldämpfer und Karabinerhaken 9 m lang, 12 mm Durchmesser	42960000
-	persönliches – Sicherheitsseil (Anschlagseil) mit Falldämpfer und Karabinerhaken 15 m lang, 16 mm Durchmesser	42970000
	Seilbehälterschrank aus lackiertem Stahlblech zur Wandbefestigung (im Innenraum) <u>Schrank groß</u> Länge 580 mm x Breite 395 mm x Tiefe 195 mm <u>Schrank klein</u> Länge 600 mm x Breite 300 mm x Tiefe 220 mm (abgebildet: kompl. Sicherheitsausrüstung im Seilbehälterschrank)	42880000 42880002
	Aufbewahrungskoffer aus lackiertem Stahlblech mit Tragegriff und Schnappverschlüssen zur Aufbewahrung des Safex - Sicherheitsseiles Länge 400 mm x Breite 280 mm x Tiefe 190 mm	42890000