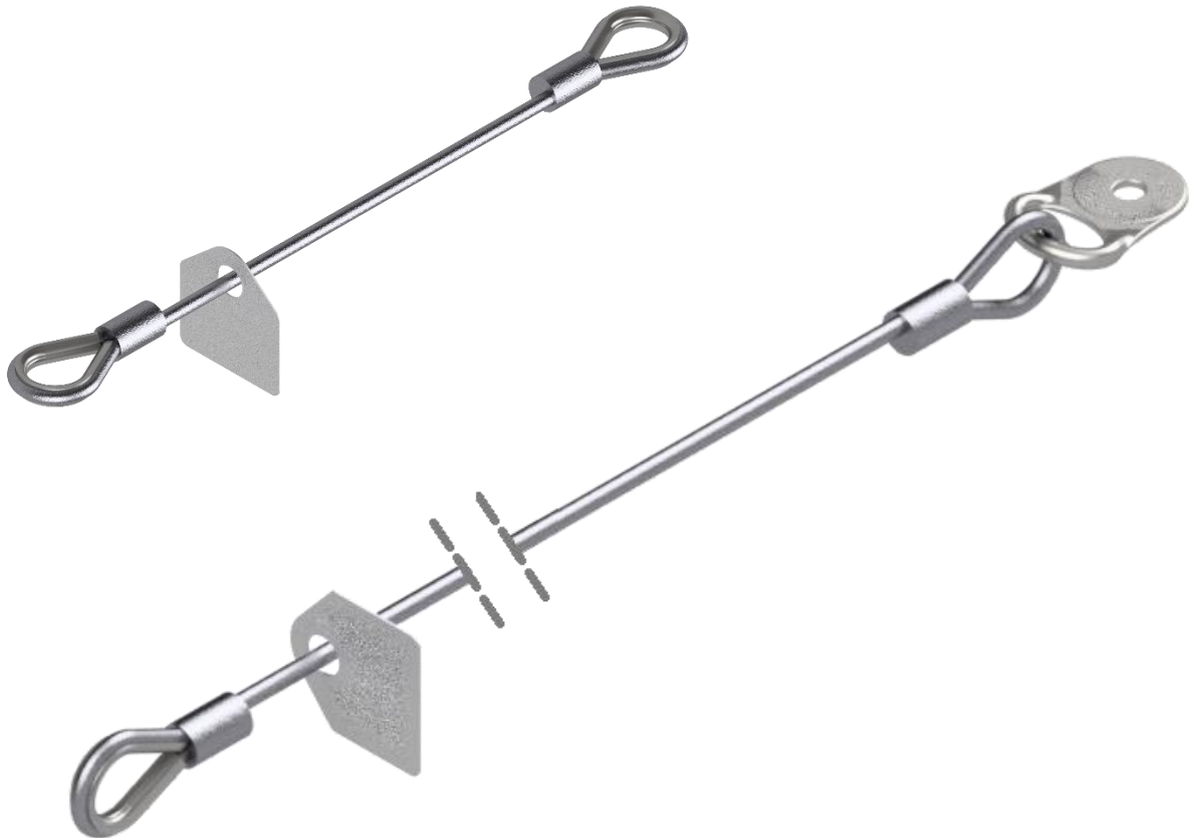


**SOPRASAFE ANCHOR - PRO-AC - ZUGANGSSEIL - 2,5 m**

**SOPRASAFE ANCHOR - PRO-AC - ZUGANGSSEIL - 0,5 m**



**DE: Gebrauchsanleitung**

FR: Manuel technique

IT: Manuale tecnico

Die Montage und die Verwendung der Sicherungseinrichtung ist erst zulässig, nachdem der Monteur und der Anwender die Original Aufbau- und Verwendungsanleitung in der jeweiligen Landessprache gelesen hat.

Version: 25-04-2024-V01

25.04.2024

70901500



<http://system-documentation.com/soprema>

**SOPREMA AG**

Händlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach • Telefon +41 56 418 59 30 • Fax +41 56 418 59 31 • [info@soprema.ch](mailto:info@soprema.ch) •

[www.soprema.ch](http://www.soprema.ch)

## Inhaltsverzeichnis

---

1. Allgemeine Sicherheitshinweise .....	3
2. Technische Daten .....	4
2.1. Normen / Zulassungen der Anschlagereinrichtung .....	4
2.2. Konformitätserklärung .....	4
3. Anwendungsbeispiele .....	4
4. Wartung / Überprüfung.....	5
5. Allgemeine Hinweise .....	6
5.1. Persönliche Schutzausrüstung .....	6
5.2. Planungsgrundlagen beachten.....	6
6. Notifizierte Abnahmestelle der Anschlagereinrichtung.....	6
7. Notizen .....	6

# 1. Allgemeine Sicherheitshinweise

---

- Die Befestigung an Anschlageneinrichtungen geschieht immer mit einem der Norm EN 362 entsprechenden Karabiner und muss mit einem Auffanggurt gemäß EN 361 und einem kraftabsorbierenden Falldämpfer mit Verbindungsmittel (EN 355 und EN 354) erfolgen.
- Vor Verwendung ist das gesamte Sicherungssystem auf offensichtliche Mängel (z.B.: lose Schraubverbindungen, Verformungen, Abnutzung, Korrosion, defekte Dacheindichtung etc.) durch Sichtkontrolle zu prüfen. Bestehen Zweifel hinsichtlich der sicheren Funktion des Sicherungssystems, ist dieses durch einen Fachkundigen zu überprüfen (schriftliche Dokumentation).
- Die gesamte Sicherheitseinrichtung muss mindestens einmal jährlich einer Prüfung durch einen Fachkundigen unterzogen werden. Die Prüfung durch einen Fachkundigen ist schriftlich zu dokumentieren.
- Nach einer Sturzbelastung ist das gesamte Sicherungssystem dem weiteren Gebrauch zu entziehen und durch einen Fachkundigen zu prüfen (Teilkomponenten, Befestigung am Untergrund etc.).
- Die Anschlageneinrichtungen wurden zur Personensicherung entwickelt und dürfen nicht für andere Zwecke verwendet werden. Niemals undefinierte Lasten an die Sicherungssysteme hängen.
- Es dürfen keine Änderungen an der freigegebenen Anschlageneinrichtungen vorgenommen werden.
- Bei geneigten Dachflächen muss durch geeignete Schneefänge das Abrutschen von Dachlawinen (Eis, Schnee) verhindert werden.
- Bei Überlassung des Sicherungssystems an externe Auftragnehmer sind die Aufbau- und Verwendungsanleitungen schriftlich zu überreichen.
- Die Anschlageneinrichtung darf nur von geeigneten, fachkundigen und mit dem Dachsicherheitssystem vertrauten Personen aufgebaut werden.
- Das System darf nur von Personen montiert bzw. benutzt werden, die mit dieser Gebrauchsanleitung, sowie mit den vor Ort geltenden Sicherheitsregeln vertraut sind. Weiteres müssen diese körperlich als auch geistig gesund und auf PSA (persönlichen Schutzausrüstung) geschult sein. Kinder und Schwangere sollten das Sicherungssystem nicht verwenden.
- Gesundheitliche Einschränkungen (Herz- und Kreislaufprobleme, Medikamenteneinnahme, Alkohol) können die Sicherheit des Benutzers bei Arbeiten in der Höhe beeinträchtigen.
- Während der Montage/Verwendung sind die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften (z.B.: Arbeiten auf Dächern) einzuhalten.
- Es muss ein Plan vorhanden sein, der Rettungsmaßnahmen bei allen möglichen Notfällen berücksichtigt.
- Vor Arbeitsbeginn müssen Maßnahmen getroffen werden, dass keine Gegenstände von der Arbeitsstelle nach unten fallen können. Der Bereich unter der Arbeitsstelle (Bürgersteig, etc.) ist freizuhalten.
- Die Monteure müssen sicherstellen, dass der Untergrund für die Befestigung der Anschlageneinrichtung geeignet ist. Im Zweifelsfall ist ein Statiker hinzuzuziehen.
- Sollten während der Montage Unklarheiten auftreten, ist unbedingt mit dem Hersteller Kontakt aufzunehmen.
- Die fachgerechte Befestigung des Sicherungssystems am Bauwerk muss durch Protokolle und Fotos der jeweiligen Einbausituation dokumentiert werden.
- Edelstahl darf nicht mit Schleifstaub oder Stahlwerkzeugen in Berührung kommen. Dies kann zu Korrosionsbildung führen.
- SOPRASAFE ANCHOR - PRO-AC - ZUGANGSSEIL - 2,5 m / SOPRASAFE ANCHOR - PRO-AC - ZUGANGSSEIL - 0,5 m sollte so geplant, montiert und benutzt werden, dass bei fachgerechter Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung kein Sturz über die Absturzkante möglich ist.
- Beim Zugang zum Dachsicherheitssystem sind die Positionen der Anschlageneinrichtungen durch Pläne (z.B.: Skizze der Dachdraufsicht) zu dokumentieren.

## 2. Technische Daten

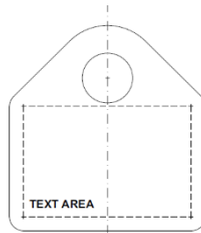
Seildurchmesser: 8mm (7x19)  
Länge: 500 mm / 2500 mm  
Material Seil: A4 (1.4401)

### 2.1. Normen / Zulassungen der Anschlagseinrichtung

SOPRASAFE ANCHOR - PRO-AC - ZUGANGSSEIL - 2,5 m / SOPRASAFE ANCHOR - PRO-AC - ZUGANGSSEIL - 0,5 m wurde geprüft und zertifiziert nach EN 354:2010, EN 795:2012-B, CEN/TS 16415:2013-B. Die Prüfung erfolgte statisch und dynamisch.

Kennzeichnung (EN 365)

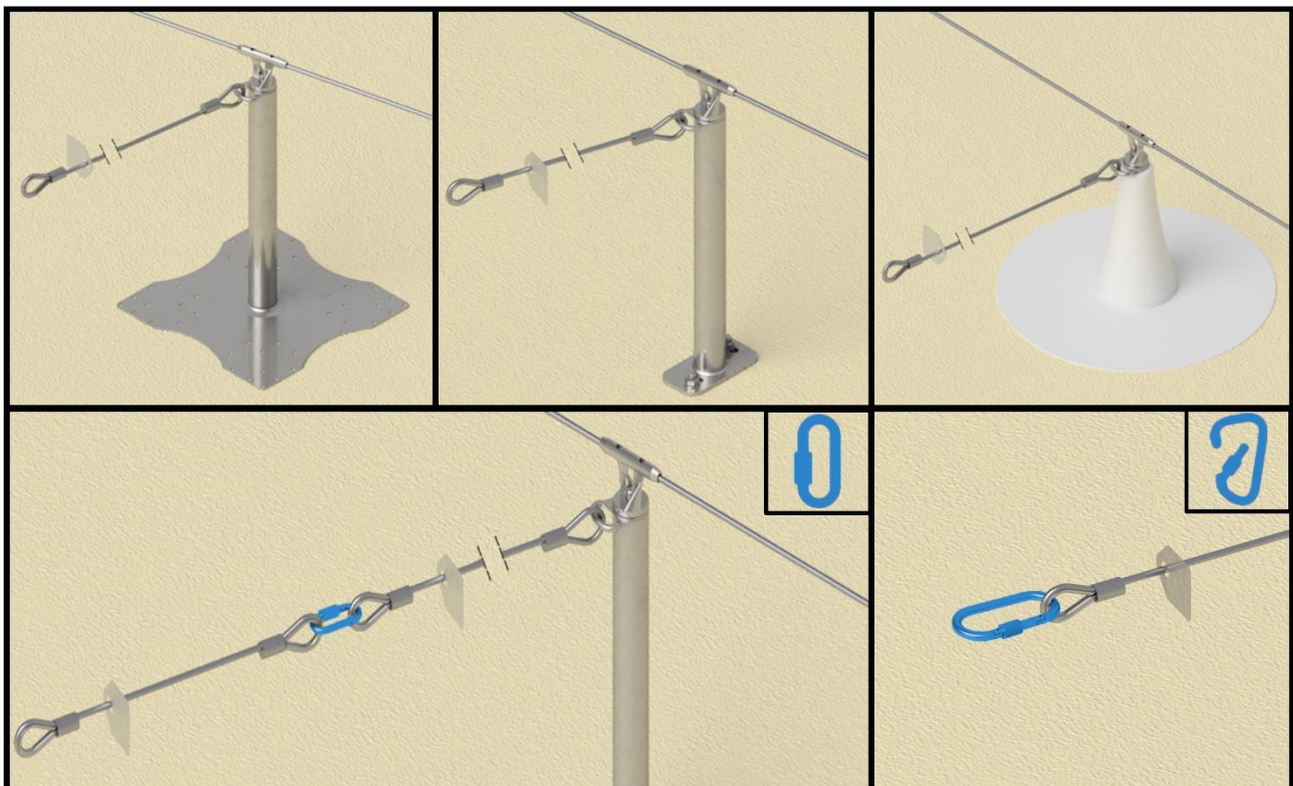
- Hersteller
- Produktname
- Normen
- Max. Benutzeranzahl
- Gebrauchsanleitung lesen
- Chargennummer
- Länge



### 2.2. Konformitätserklärung

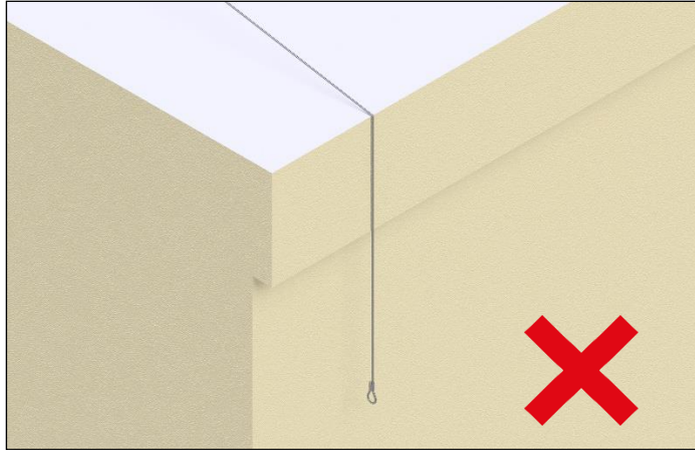
Abrufbar unter <https://system-documentation.com/soprema/> oder anfordern bei [info@soprema.ch](mailto:info@soprema.ch).

## 3. Anwendungsbeispiele

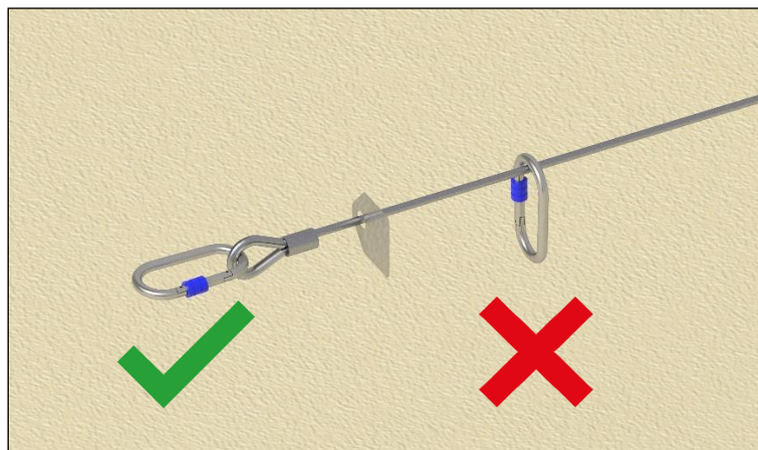




**Achtung!** SOPRASAFE ANCHOR - PRO-AC - ZUGANGSSEIL - 2,5 m / SOPRASAFE ANCHOR - PRO-AC - ZUGANGSSEIL - 0,5 m darf nicht über scharfe Kanten/Elemente geführt werden! Das Seil sollte so geplant, montiert und benutzt werden, dass bei fachgerechter Verwendung der persönlichen Schutzausrüstung kein Sturz über die Absturzkante möglich ist.

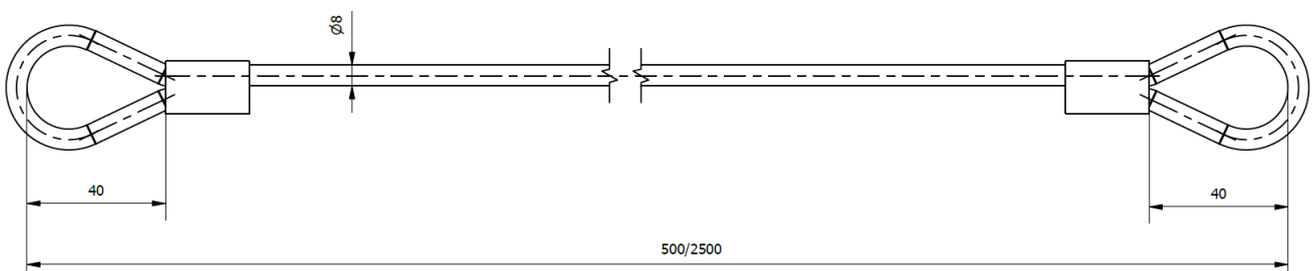


**Achtung!** Personen dürfen sich ausschliesslich an der Endschleife des Zugangsseils sichern!



#### 4. Wartung / Überprüfung

SOPRASAFE ANCHOR - PRO-AC - ZUGANGSSEIL - 2,5 m / SOPRASAFE ANCHOR - PRO-AC - ZUGANGSSEIL - 0,5 m muss einer jährlichen Kontrolle durch eine fachkundige, vom Hersteller autorisierten Personen unterzogen werden. Kontrolle Schlingengröße und ev. Verbindungselemente. Die Kontrollen sind wichtig, da die Sicherheit des Benutzers von der Wirksamkeit und der Haltbarkeit der Ausrüstung abhängt.



## 5. Allgemeine Hinweise

---

### 5.1. Persönliche Schutzausrüstung

Überprüfen Sie Auffanggurte, Falldämpfer und Karabinerhaken vor jedem Gebrauch auf ihren ordnungsgemäßen Zustand (Beschädigungen). Verwenden Sie die Anschlagereinrichtung nicht, wenn Zweifel über ihren sicheren Zustand bestehen.

Die Anschlagereinrichtung ist in diesem Fall sofort durch eine fachkundige Person oder den Hersteller zu überprüfen und ggf. zu ersetzen. Eine durch Absturz beanspruchte Anschlagereinrichtung ist dem Gebrauch zu entziehen und von einer fachkundigen Person oder dem Hersteller zu ersetzen. Die Gebrauchsanleitungen anderer Produkte müssen im Zusammenhang mit diesem Produkt beachtet werden.

### 5.2. Planungsgrundlagen beachten

Bei der Verwendung als Sicherung im Vorstieg muss der Abstand zwischen den Anschlagpunkten geringer sein als der Abstand zur Absturzkante.

## 6. Notifizierte Abnahmestelle der Anschlagereinrichtung

---



TÜV Wien  
Deutschstraße 10  
1230 Wien

## 7. Notizen

---