



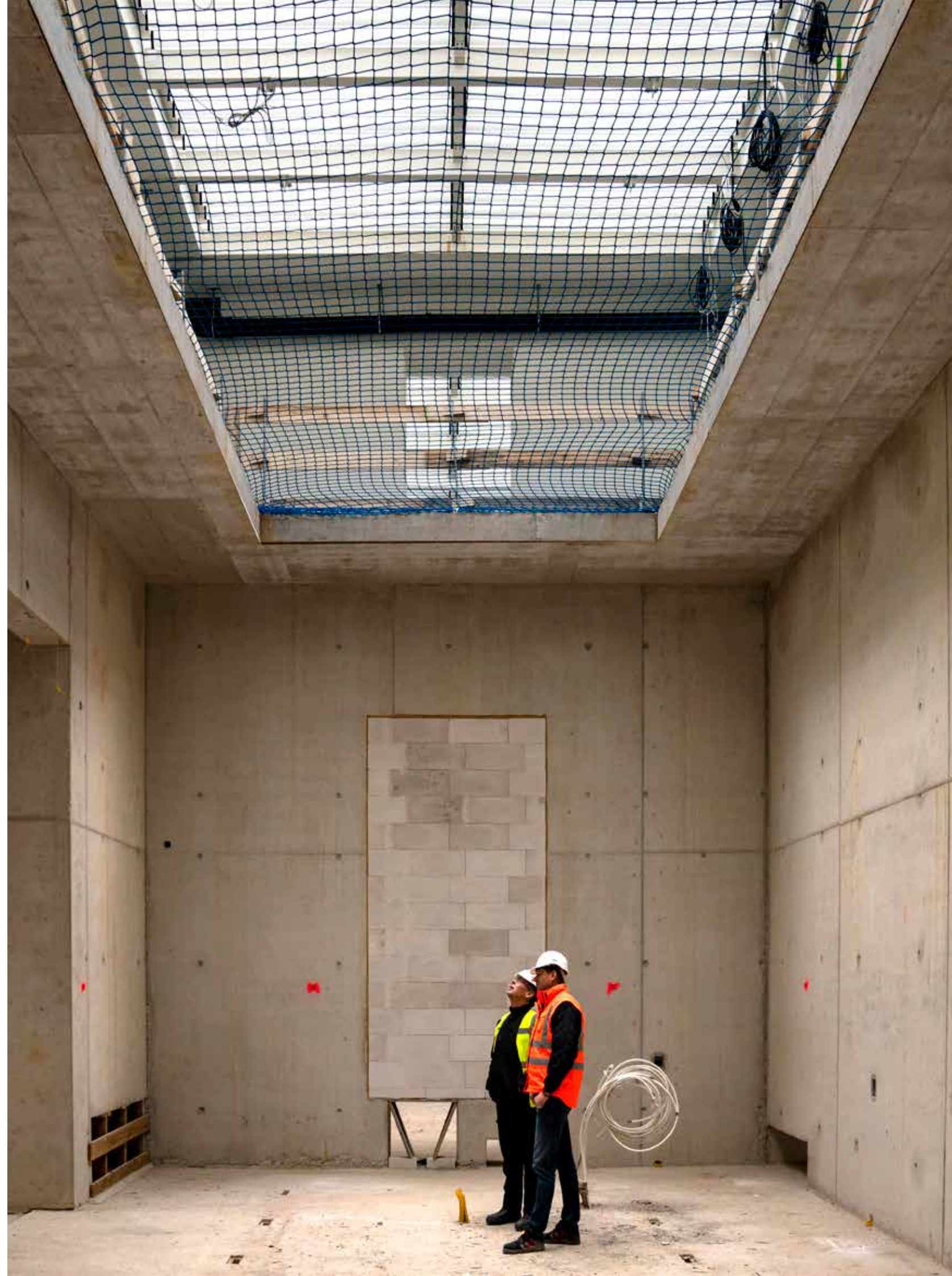
SpanSet®

01

Höhensicherung  
Hebetechnik  
Ladungssicherung  
Safety Management

**KOLLEKTIVE  
ABSTURZSICHERUNG**





## SpanSet – Kompetenz und Leidenschaft für Ihre Sicherheit

**Als weltweit führender Hersteller textiler Zurr Gurten, Hebebänder, Rundschlingen und Auffanggurten geht SpanSet auch bei der Sicherheit voran.**

Als Experten im Bereich der Absturzsicherung bieten wir Ihnen Gesamtlösungen für die Personensicherung bei Höhenarbeit an. So zum Beispiel Beratung, Planung, Verkauf, Vermietung, Montage und Schulung von permanenten Horizontal-Seilsicherungssystemen, persönlichen Schutzausrüstungen sowie von Personenauffangnetzen und Seitenschutzsystemen.

In unser eigenes Forschungs- und Entwicklungszentrum lassen wir die Anregungen und Wünsche unserer Kunden direkt einfließen. So können wir Ihnen hochwertige und zuverlässige Lösungen anbieten, die Ihnen jederzeit sicheres Arbeiten erlauben.

SpanSet ist bestrebt, durch ständige Innovation, neue Technologien und einen hohen Qualitätsstandard, die Herausforderungen der Zukunft anzunehmen und die Leader-Stellung auf dem Markt zu halten und auszubauen.



Jörg Leuenberger  
Bereichsleiter für Kollektive Höhen-  
sicherung und Gerüstloses Bauen





## Auffangnetze - Für Ihre Bausicherheit

### Einsatzzweck

Auffangnetze verhindern, dass Personen auf Baustellen abstürzen oder herabfallende Gegenstände verletzt werden. So lassen sich Personenunfälle mit schweren oder sogar tödlichen Verletzungen sowie das Herunterfallen von Gegenständen in die Unterbereiche von Baustellen vermeiden.

### Normgerecht

Die Netze werden nach der Europäischen Norm EN 1263-1 gefertigt. Diese gilt für Schutznetze und Schutznetzzubehör, die bei Bau- und Montagearbeiten Verwendung finden, und legt fest: Definition, Prüfverfahren für Seil- und Maschenhöchstzugkräfte, Ermittlung der Energieaufnahme und Auswertung.

### Jährliche Prüfung

Jedes Schutznetz muss sowohl mit dem Namen des Herstellers oder Importeurs als auch mit dem Herstellungsmonat und -jahr versehen sein. Die Netze müssen einmal pro Jahr geprüft werden. Dazu schicken Sie einen der eingearbeiteten Prüffäden an uns, um die Garnhöchstzugkraft testen zu lassen. Den jährlichen Prüftermin finden Sie auf der Prüfetikette am Netz oder nach der ersten Prüfung auf dem Ihnen zugestellten Prüfzeugnis.

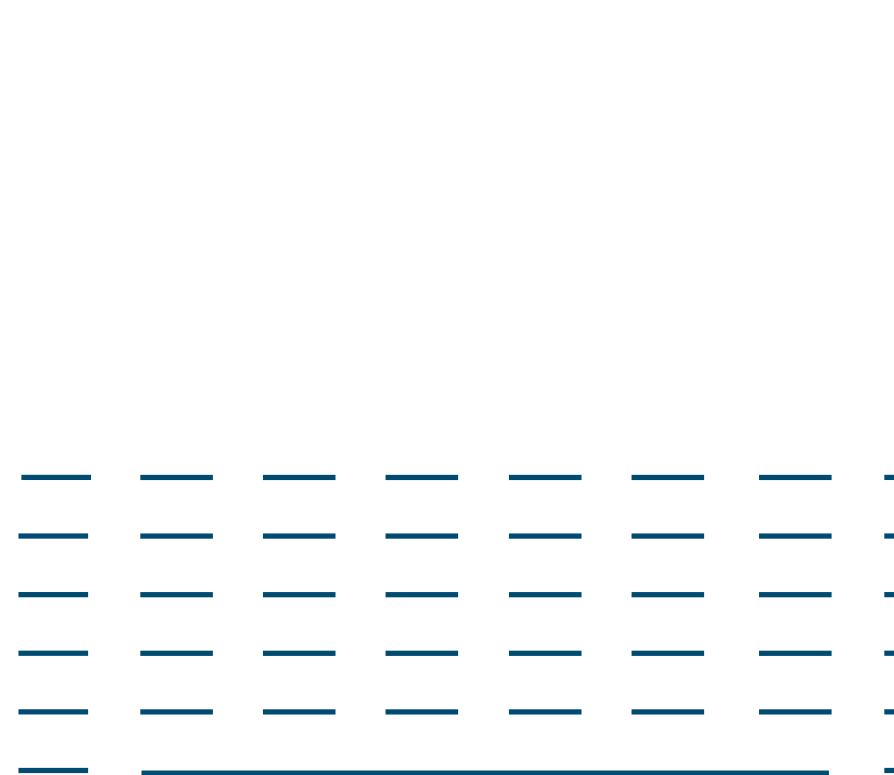
### Fachgerechte Reparatur

SpanSet repariert fachgerecht Schutznetze mit defekten Maschen, abgenutzten Randseilen. Bitte beachten Sie, dass Sie defekte Netze nicht mehr einsetzen dürfen!

### Grosse Flexibilität

Standardgrößen der Netze zum Verkauf und eine grosse Anzahl Netze zur Vermietung halten wir ständig an Lager. Individuelle Netzgrößen stellen wir gerne für Sie her. So können Sie auch bei höchst schwierigen Bauvorhaben exakt passende Netze benutzen.





## Für Ihre Bausicherheit - SpanSet Komplettservice

### Beratung und Planung

„Arbeitssicherheit macht nur Sinn, wenn sie geplant wird“. Was immer Sie planen, in welcher Bauphase sich Ihr Projekt befindet, bei Sicherheitsfragen ist SpanSet für Sie da. Gemeinsam mit Ihnen erarbeiten wir anhand Ihrer Pläne oder vor Ort Konzepte, die Ihnen und Ihren Arbeitern grösstmögliche Sicherheit bietet.

### Verkauf und Vermietung

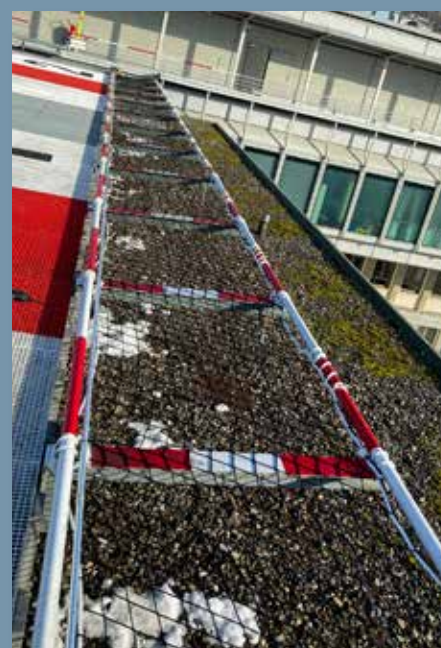
Sie können SpanSet-Netze kaufen oder für einen gewünschten Zeitraum mieten. Gerne erarbeiten wir eine für Sie optimale wirtschaftliche Lösung.

### Montage

Auch wenn Ihnen am besten niemand in dieses Netz geht – höchste Qualität der Netze und der Montage ist oberstes Gebot. Wo immer Sie Ihre Arbeiter sichern müssen, die gut ausgebildeten Spezialisten von SpanSet montieren die Netze norm- und fachgerecht.

### Schulung

Unfallverhütung auf der Baustelle ist Ihre Aufgabe. Und Unfallverhütung auf der Baustelle ist unsere Kompetenz. Denn durch gezielte Schulung Ihrer Mitarbeiter machen wir Sie sicherer – in jeder Hinsicht.



ENTWICKLUNG

HERSTELLUNG

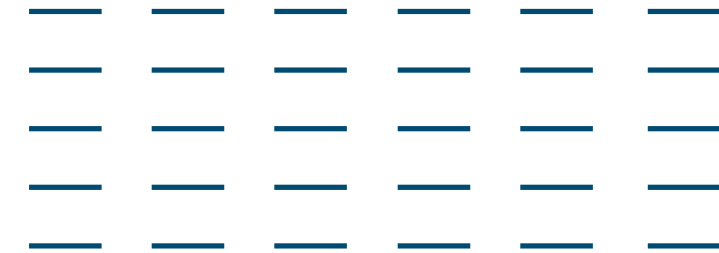
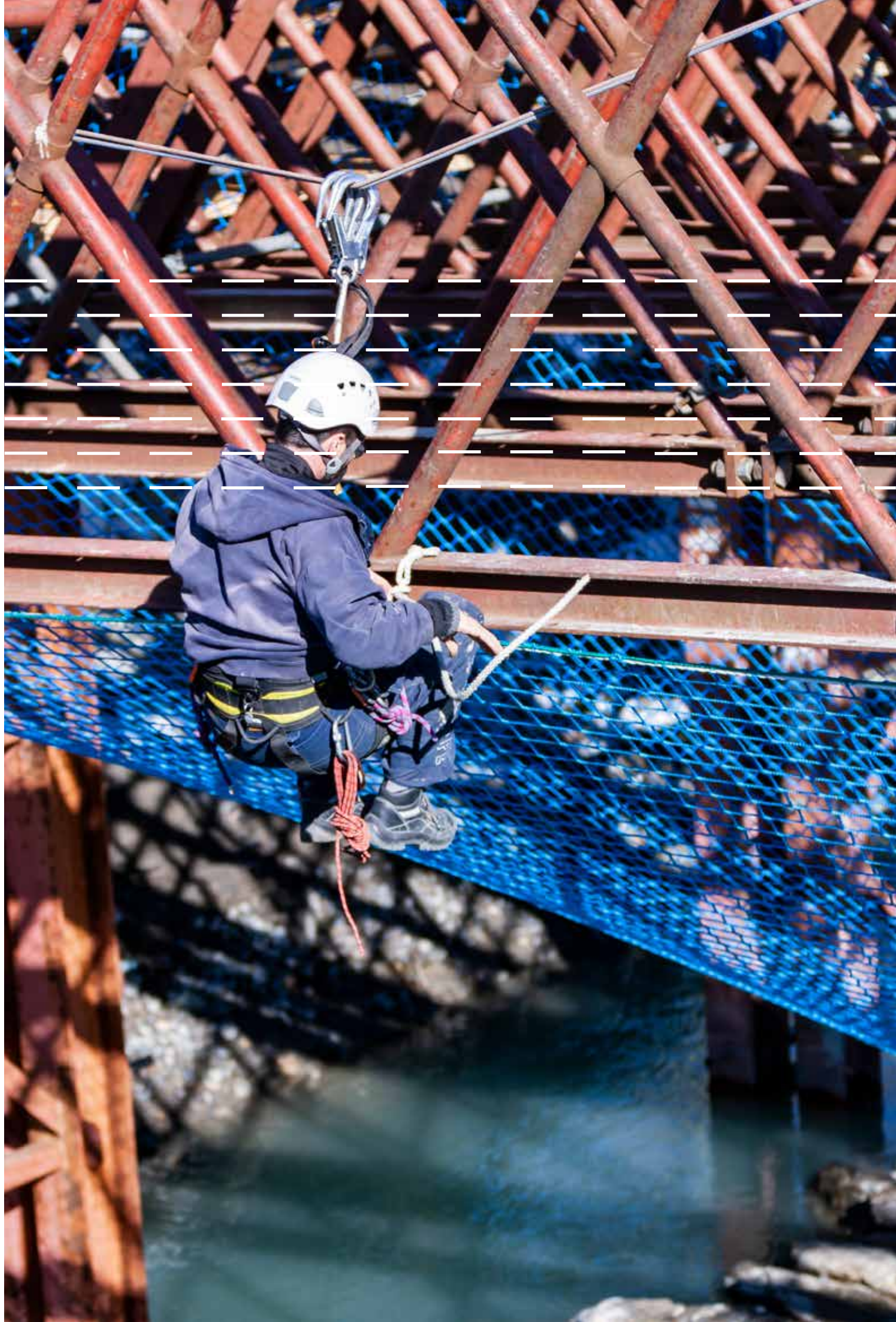
BERATUNG/PLANUNG

VERKAUF/VERMIETUNG

MONTAGE

SCHULUNG





## Auffangnetze - Vermietung und Montage nach EN 1263-1 und 2

### Sicher

Auffangnetze nach der Europäischen Norm 1263-1 hergestellt, bieten erstklassigen, zuverlässigen Schutz, wenn sie richtig ausgewählt, installiert und gewartet werden. Deshalb dürfen nur Fachleute, die ausreichend geschult und eingearbeitet worden sind, Auffangnetze installieren und warten. Fehlerhafte Montage kann zu Unfällen und Verletzungen führen – und das Haftungsrisiko liegt beim Ausführenden!

### Professionell

Unsere Mitarbeiter sind für die besonderen Anforderungen bei Montagen speziell ausgebildet. Sie können Architektenpläne lesen und daraus die Vorgaben für die Netzmontagen ableiten.

### Schnell

Rufen Sie uns an, wir reagieren sofort! Ob vorab Belastungsberechnungen erforderlich sind, ob die Netzgrößen noch nicht feststehen oder ob sich der Bau noch in der Planungsphase befindet – Sie erhalten von uns alle notwendigen Informationen.

### Flexibel

Wir haben eine grosse Anzahl Netze zur Vermietung und Montage am Lager.





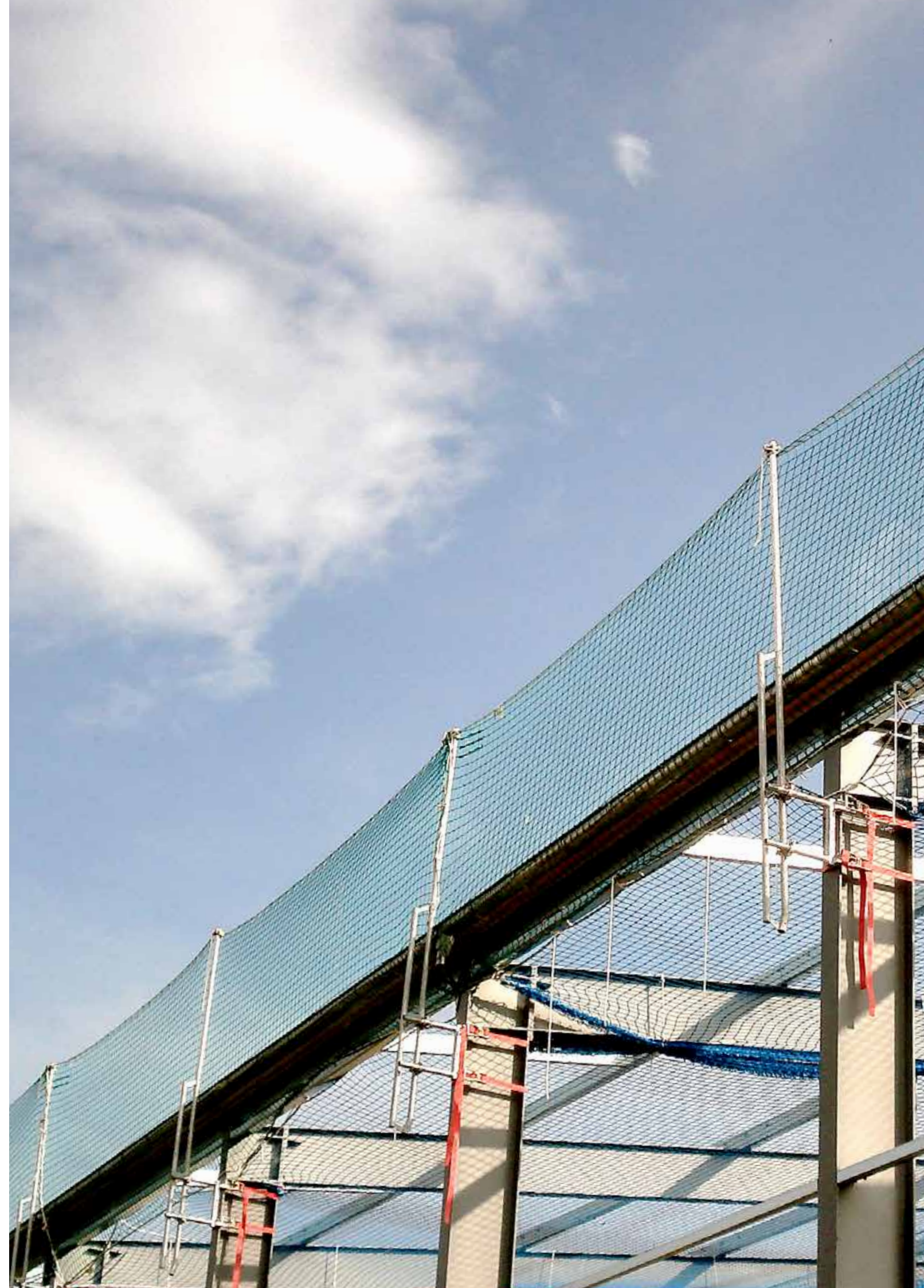
## 01 HÖHENSICHERUNG

Temporäres Seitenschutzsicherungssysteme nach EN1263-1

Bei der Verlegung von Dachelementen sowie bei sonstigen Dacharbeiten im Hallenbereich tritt neben der Absturzsicherung ins Gebäudeinnere auch das Problem einer Dachrandsicherung nach aussen auf.

Unser temporäres Seitenschutzsystem bietet Ihren Arbeiten grösstmögliche Sicherheit. Dank seiner grossen Flexibilität kann das temporäre Seitenschutzsystem vielseitig für verschiedene Dacharbeiten eingesetzt werden. Es passt sich den unterschiedlichen Dachformen und -überständen an, unabhängig davon, ob die Befestigung an Beton-, Stahl- oder Holzstützen bzw. -trägern erfolgt.

Das temporäre Seitenschutzsystem erfüllt die Anforderungen der Europäischen Norm EN 1263-1.





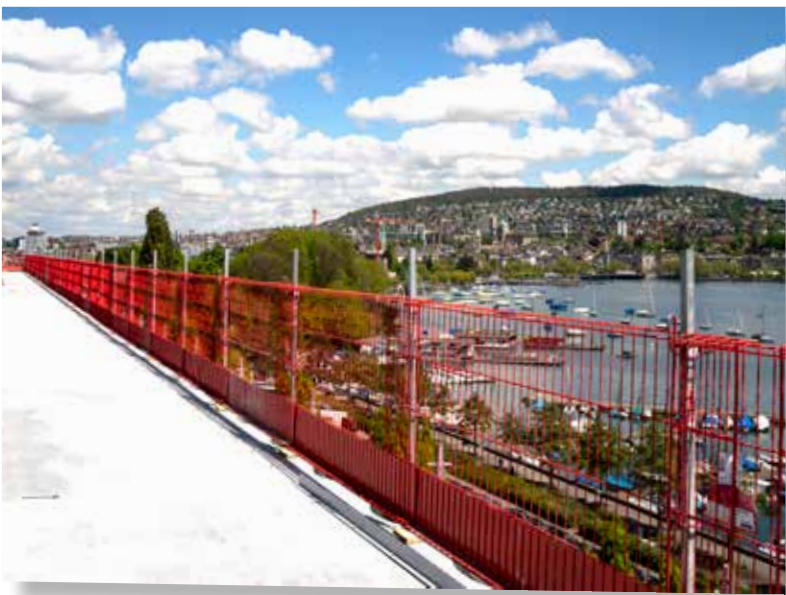
---

## 01 HÖHENSICHERUNG

---

Temporäres Seitenschutzsysteme nach  
EN 13374

---





## 01 HÖHENSICHERUNG

Temporäres Schutznetze nach EN 1263-1 als Zonenabschrankung raumhoch geschlossen





## 01 HÖHENSICHERUNG

Terrassensicherung mit Schutznetzen nach  
EN 1263-1





## 01 HÖHENSICHERUNG

Steigzonensicherung mit Schutznetzen nach EN 1263-1 und Zugangsporten nach EN 13374-A als Zonenabschrankung





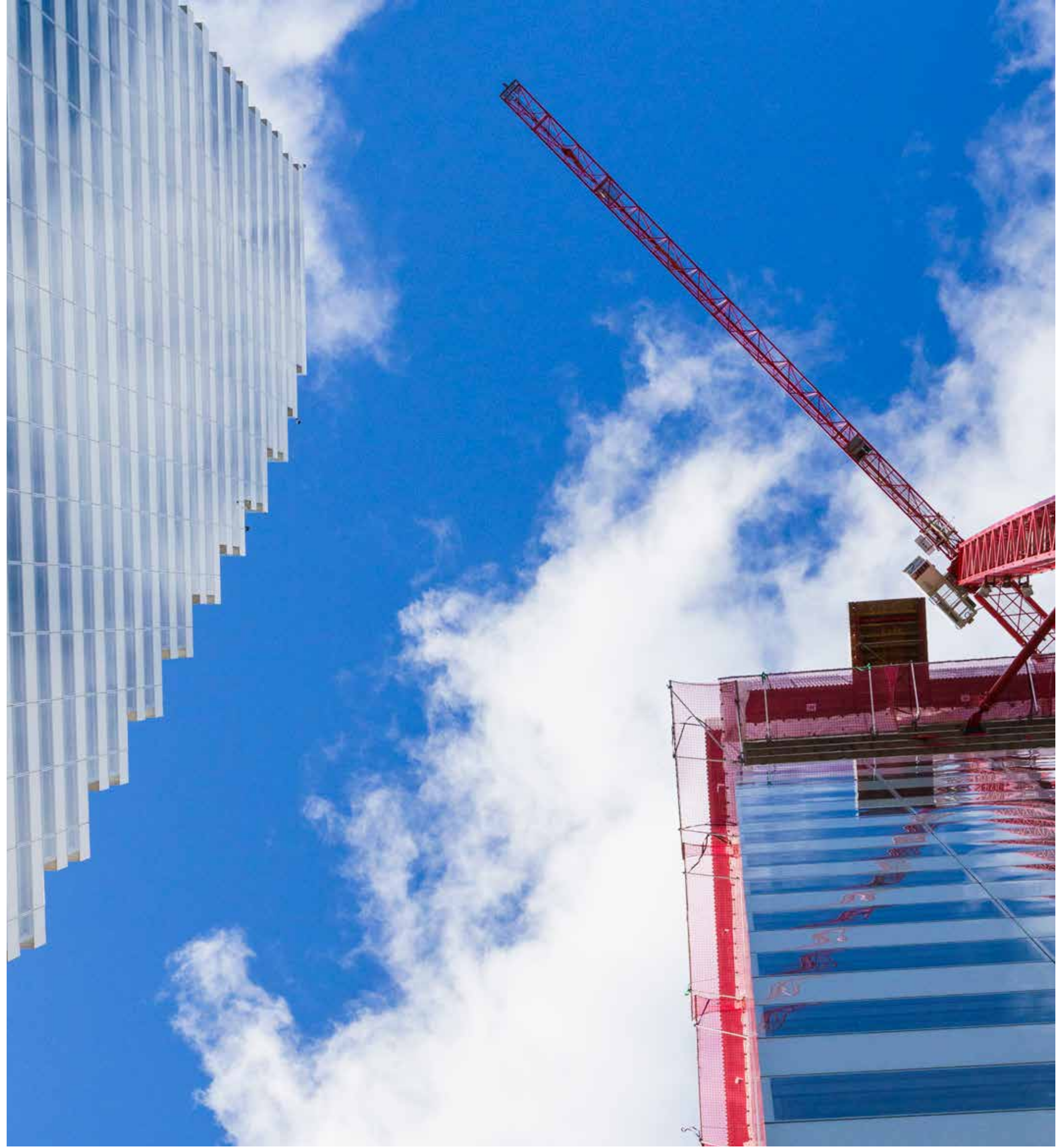
---

## 01 HÖHENSICHERUNG

---

Auffangschirme nach EN 1263-1

---





## 01 HÖHENSICHERUNG

Temporäre Schutznetze nach EN 1263-1  
als Treppensicherung





