

Absturzsicherungen LUX-top®

Von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

LUX-top®

ABSTURZSICHERUNGEN



© Mathias Schimpf

ST QUADRAT Fall Protection S.A.

45, rue Fuert

5410 Beyren

Luxemburg

Tel.: 0800 5410541

Fax: +352 28 330-950

info@lux-top.com

lux-top-absturzsicherungen.de

LUX-top® gehört zu den führenden Hersteller in ganz Europa von Absturzsicherungssystemen.

Seit über 25 Jahren entwickelt LUX-top® einzigartige und anspruchsvolle Lösungen, die Maßstäbe in puncto Personensicherheit und Service setzen – bei allen anfallenden Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen - auf Dächern oder an Gebäudefassaden.

Das Produktportfolio umfasst neben Anschlagpunkten, zur Befestigung der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) bei Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen, Kollektivschutz, für den Einsatz auf Flachdächern, Seilsysteme und Schienensysteme, um die Bewegungsfreiheit bei Arbeiten in der Höhe weitestgehend ohne Einschränkungen zu gewährleisten, Sicherheitsdachhaken, zum Einhängen von Dachdeckerleitern bzw. Dachdeckerstühlen sowie zur Befestigung der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA), und Leitersicherungen, zur Fixierung einer Anlegeleiter gegen seitliches und rückwärtiges Wegkippen/Wegrutschen.

LUX-top® Absturzsicherungen sind konform mit allen baurechtlichen Normen; geprüft und zertifiziert; mit allgemeiner bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBT) und baumustergeprüft nach DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017 durch DEKRA Testing and Certification GmbH.

Absturzsicherung LUX-top® an PV-Anlagen

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



Absturzsicherung an PV-Anlagen schützen vor Absturzrisiken bei Montage- und Wartungs- und Reinigungsarbeiten an Photovoltaikanlagen. ST QUADRAT bietet Lösungen für eine integrierte Absturzsicherung an PV-Anlagen mit zertifizierter Arbeitssicherheit. Ob Schienensystem, Seilsicherung oder Dachhaken – LUX-top® Absturzsicherungssysteme sind langlebig und für alle Dachtypen geeignet.

Schienensicherungssystem

LUX-top® FSA 2010-H Schienensystem (abZ/aBG)

Das zertifizierte LUX-top® FSA 2010-H Schienensicherungssystem gewährleistet einen dauerhaften Schutz der ausführenden Arbeitskräfte bei der Installation sowie bei Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Photovoltaikanlagen.

Das System lässt sich an verschiedene Arten von Dächern und Photovoltaikanlagen anpassen. Hierfür werden Schienen mit den speziell hierfür entwickelten Schienenhaltern LUX-top® Halter SD an der Dachlattung befestigt.

Das Schienensystem LUX-top® FSA 2010-H ist für die Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) nach DIN EN 795 und DIN CEN/TS 16415 geprüft und vom DIBt bauaufsichtlich zugelassen.



Das LUX-top® FSA 2010-H Schienensystem ist mit LUX-top® Haltern Steildach (SD) vom DIBt zugelassen.

Absturzsicherung LUX-top® an PV-Anlagen

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



Der LUX-top® Halter Steildach (SD) dient als Schienenhalter zur Montage auf Dächern mit Dachziegel- oder Schieferdeckung.

LUX-top® Halter Steildach (SD)

- Geeignet für Steildächer mit Ziegel-, Betonpfannen-, Biberschwanz- oder Schiefereindeckung
- Für die Befestigung auf Holz – andere Untergründe auf Anfrage
- Halter verdeckt unter der Dacheindeckung, Abstand bis 1,80 m
- Farbbeschichtung nach RAL möglich

Seilsicherungssystem

LUX-top® FSE 2003 Seilsystem (abZ/aBG)

Neben den Schienen bietet LUX-top® auch Seilsysteme mit flexibler Führung, die sich besonders für Dächer mit komplexer Geometrie eignen. Sie verlaufen über längere Strecken verlaufen und ermöglichen eine sichere Führung der PSAgA mehrerer Personen gleich entlang der gesamten Arbeitsfläche. Das LUX-top® FSE 2003 Seilsystem ist aus rostfreiem Edelstahl gefertigt. Das Seil ist mit einem Durchmesser von 8 mm sehr verschattungsarm, aber auch dezent in der Optik.

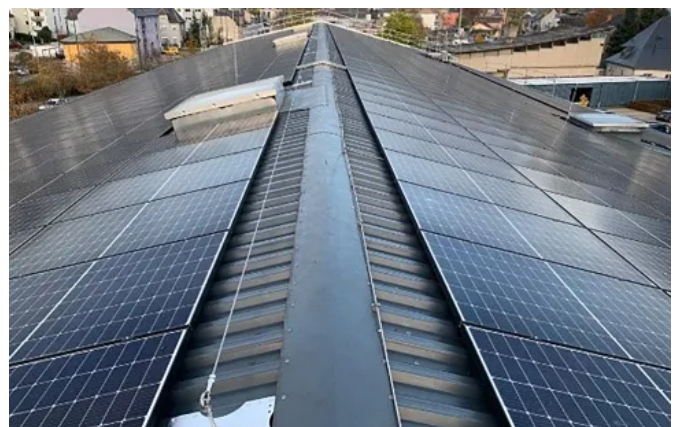
Diese Systeme sind ebenfalls nach relevanten Normen, der DIN EN 795 und DIN CEN/TS 16415, geprüft und vom DIBt bauaufsichtlich zugelassen.



Das Absturzsicherungssystem LUX-top® FSA 2010-H lässt sich geometrisch an die PV-Anlage und farblich an das Dach anpassen.

LUX-top® FSA 2010-H Schienensystem

- DIN EN 795:2012 Typ D-zertifiziert, bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)
- Langlebige, korrosionsbeständige Komponenten aus eloxiertem Aluminium und rostfreiem Edelstahl
- Filigraner Profilquerschnitt 31 x 31 mm
- Integration mit farblicher Beschichtung und geometrischer Bauwerksanpassung



Das LUX-top® FSE 2003 Seilsicherungssystem ist mit einem 8 mm-Edelstahlseil sehr verschattungsarm und optisch unauffällig.

Absturzsicherung LUX-top® an PV-Anlagen

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



LUX-top® FSE 2003 Seilsystem bietet Arbeitssicherheit für bis zu 6 Personen gleichzeitig, z.B. bei Schneerräumung der PV-Anlage.

LUX-top® FSE 2003 nicht überfahrbar

- DIN EN 795:2012 Typ C-zertifiziert, bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)
- Für Untergründe aus Beton, Holz, Metalldächern, Sandwechenelementen etc.
- Nicht überfahrbare Ausführung, End- und Eckpunkte mit Spezial-Kraftabsorbieren für geringe Kraffteinleitung
- Verschattungsarmes Seil mit 8 mm Durchmesser aus rostfreiem Edelstahl



Das Seilsicherungssystem ist mit Anschlagpunkten für verschiedene Untergründe - auch in überfahrbarer Ausführung - lieferbar.

LUX-top® FSE 2003 überfahrbar

- DIN EN 795:2012 Typ C-zertifiziert, bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)
- Flexibler Einsatz an Flach- und Steildach, Wand / Fassade, Industriedach
- Frei überfahrbare Ausführung, End- und Eckpunkte mit Spezial-Kraftabsorbieren für geringe Kraffteinleitung
- Verschattungsarmes Seil mit 8 mm Durchmesser aus rostfreiem Edelstahl

Seitenschutzsysteme

G-T Seitenschutzsysteme als Kollektivschutz

LUX-top® G-T ist ein Seitenschutzsystem für Flach- und Industriedächer, die aufgrund von Technikaufbauten und PV-Anlagen regelmäßig für Wartungen und Instandhaltungen begangen werden.

Die geprüften und nach DIN EN 13374 Klasse A zertifizierten Geländersysteme erfüllen die Anforderungen der DGUV-I 201-056 als Schutzmaßnahme gegen Absturz auf Dächern.

Mit neigbare, höhenverstellbare und gebogene Ausführungen und verschiedenen Montagevarianten bietet das LUX-top® G-T Seitenschutzsystem eine flexible Anpassung an Dachabdichtungen, Gründächer, Dachbekiesungen sowie Belichtungselemente und PV-Anlagen.



Ein Kollektivschutz bietet eine freie Beweglichkeit ohne Begrenzung der Personenzahl, da keine Befestigung der PSAgA notwendig ist.

Absturzsicherung LUX-top® an PV-Anlagen

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



LUX-top® G-T DIREKT Seitenschutzsysteme sind als neigbare, höhenverstellbare und gebogene Geländer erhältlich.

LUX-top® G-T DIREKT

- Direktmontage mittels Adapterplatten auf Beton, Holz, Metalldach, Stahl, Trapezprofil etc.
- Abklappbar (nicht sichtbar), 15° und 30° neigbar
- Für nicht öffentlich begehbare Flachdächer mit einer Dachneigung bis 10° (ca. 17,6 %)
- Korrosionsbeständig aus Aluminium, werkseitig vormontiert



Die auflastgehaltene LUX-top® G-T Seitenschutzsysteme werden durchdringungsfrei mit Ballastbescherung montiert.

LUX-top® G-T

- Durchdringungsfreie Montage mittels Ballastbescherung auf Beton, Holz, Metalldach, Stahl, Trapezprofil etc.
- Abklappbar (nicht sichtbar), 15° und 30° neigbar
- Für nicht öffentlich begehbare Flachdächer mit einer Dachneigung bis 10° (ca. 17,6 %)
- Korrosionsbeständig aus Aluminium, werkseitig vormontiert

Weitere Informationen



Die verschiedenen LUX-top® Absturzsicherungssysteme bieten für jedes Dach mit PV-Anlage eine passende Lösung.

LUX-top® Absturzsicherungssysteme sind:

- Für verschiedene Dachmaterialien und -formen geeignet
- Nach höchsten Sicherheitsstandards zertifiziert
- Optisch dezent und anpassbar

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

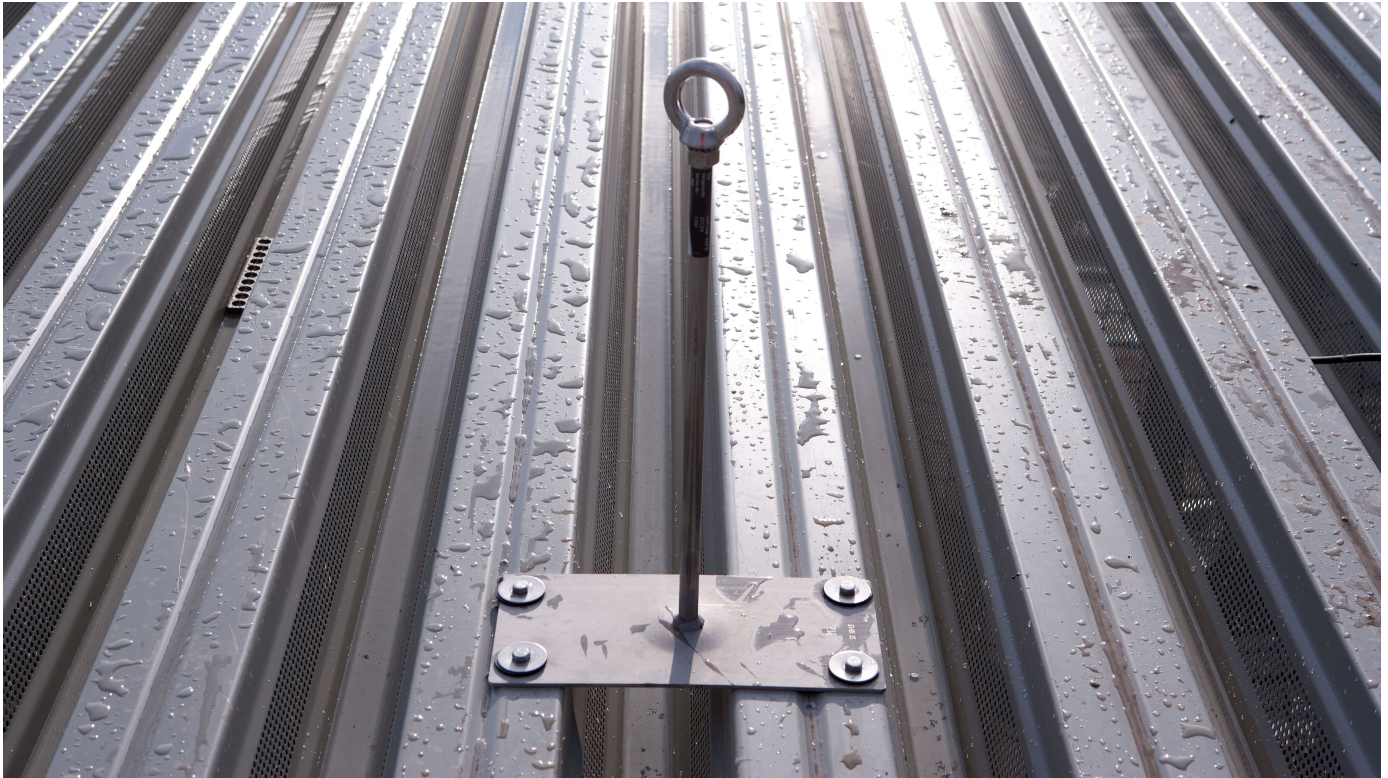
Absturzsicherung LUX-top® an PV-Anlagen

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

- Mehr auf www.lux-top-absturzsicherungen.de oder in der PV-Broschüre

Anschlagpunkte zur Absturzsicherung LUX-top®

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



Anschlagpunkte zur Absturzsicherung in bewährter Ausführung für verschiedene Untergründe wie Beton-, Stahl- oder Holz, auf Falzdächern oder Sandwichdachelementen, auch in mobiler Ausführung. LUX-top® Anschlagpunkte zur Absturzsicherung sind geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795.

Anschlagpunkte für Metalldächer

LUX-top® RVT auf Sandwichdachelementen und Trapezprofileindeckungen



LUX-top® RVT – einer der wenigen bauaufsichtlich zugelassenen Anschlagpunkte mit Nietbefestigung

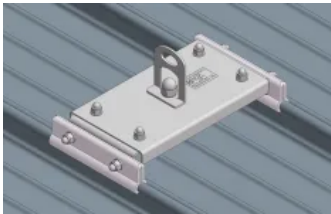
LUX-top® RVT

- Anschlagpunkt zur Befestigung auf negativ verlegten Trapezprofilen
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- Diese Einbauvariante ist Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) 14.9-727 und ist mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet
- [Weitere Informationen](#)

Anschlagpunkte zur Absturzsicherung LUX-top®

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

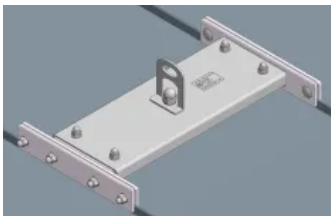
LUX-top® FALZ-PLUS – variabel einstellbar für Falzdächer



LUX-top® FALZ-PLUS II Doppelstehfalz

LUX-top® FALZ-PLUS II Dachprofilbahn

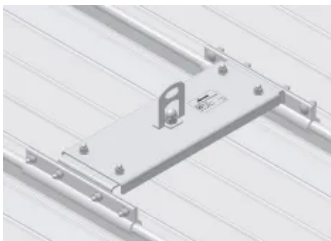
- Variabler Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf Dachprofilbahnen (Typ: Bemo, Alufalz und systemgleiche Profile)
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- [Weitere Informationen](#)



LUX-top® FALZ-PLUS II Doppelstehfalz

LUX-top® FALZ-PLUS II Doppelstehfalz

- Variabler Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf Doppelstehfalzprofilen aus Stahlblech, Alu, Kupfer, Edelstahl und Zink
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- [Weitere Informationen](#)



LUX-top® FALZ-PLUS Evolution

LUX-top® FALZ-PLUS Evolution

- Variabler Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf Zambelli RIB ROOF Evolution
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- Diese Einbauvariante ist Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) 14.9-802 und ist mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet
- [Weitere Informationen](#)

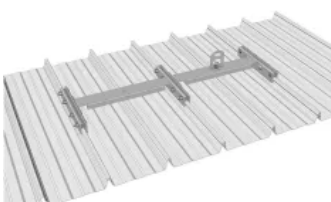
LUX-top® GBD für Gleitbügeldächer



LUX-top® GBD-Z 500

LUX-top® GBD-Z 500

- Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf Zambelli RIB ROOF Speed 500
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A und B) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- Diese Einbauvariante ist Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) 14.9-802 und ist mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet
- [Weitere Informationen](#)



LUX-top® GBD-RR 465

LUX-top® GBD-RR 465

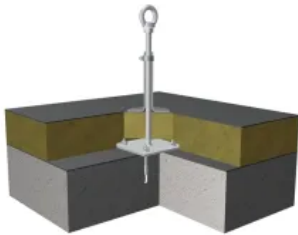
- Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung auf Zambelli RIB ROOF 465
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- [Weitere Informationen](#)

Anschlagpunkte zur Absturzsicherung LUX-top®

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

Anschlagpunkte für Beton, Stahl, Holz

LUX-top® ASP für verschiedene Untergründe



LUX-top® ASP EV 2

LUX-top® ASP EV 2

- Anschlagpunkt zur Befestigung auf Betondecken/Betonbauteilen mind. C20/25 (B25)
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- Diese Einbauvariante ist Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) 14.9-727 und ist mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet
- [Weitere Informationen](#)



LUX-top® ASP EV 2 - Stahl

LUX-top® ASP EV 2 - Stahl

- Anschlagpunkt zur Befestigung auf/an Stahlkonstruktionen
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- Diese Einbauvariante ist Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) 14.9-727 und ist mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet
- [Weitere Informationen](#)



LUX-top® EV 2s 90° / ASP EV 2s 90° L/R

LUX-top® EV 2s 90° / ASP EV 2s 90° L/R

- Anschlagpunkt zur seitlichen Befestigung an Beton- oder Stahlbauteilen
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- [Weitere Informationen](#)
- Diese Einbauvariante ist Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) 14.9-727 und ist mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet



LUX-top® ASP EV Konterplatte

LUX-top® ASP EV Konterplatte / EV 5

- Anschlagpunkt zur Befestigung mit Konterplatte um Träger oder Balken
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- Diese Einbauvariante ist Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) 14.9-727 und ist mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet
- [Weitere Informationen](#)



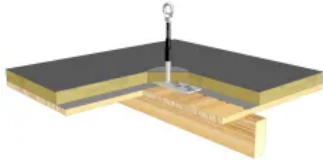
LUX-top® ASP EV 6

LUX-top® ASP EV 6 U

- Anschlagpunkt zur seitlichen Befestigung an Brettschichtholzträgern oder an Betonbalken
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- [Weitere Informationen](#)

Anschlagpunkte zur Absturzsicherung LUX-top®

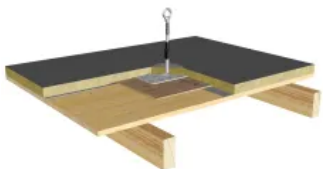
Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



LUX-top® ASP EV 7

LUX-top® ASP EV 7

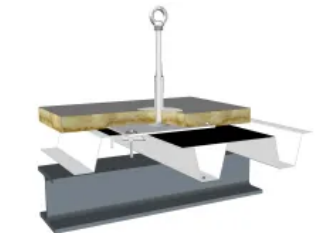
- Anschlagpunkt zum Aufschrauben auf Holzbalken
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- Diese Einbauvariante ist Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) 14.9-727 und ist mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet
- [Weitere Informationen](#)



LUX-top® ASP EV 7 II

LUX-top® ASP EV 7 II

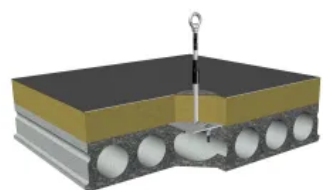
- Anschlagpunkt zum Aufschrauben auf Dachschalung
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- Diese Einbauvariante ist Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) 14.9-727 und ist mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet
- [Weitere Informationen](#)



LUX-top® ASP EV 9 / EV 9 II / EV 9 III

LUX-top® ASP EV 9 / EV 9 II / EV 9 III

- Anschlagpunkt zur Befestigung auf Trapezprofil
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- Diese Einbauvariante ist Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) 14.9-727 und ist mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet
- [Weitere Informationen](#)



LUX-top® ASP EV 10 II / EV 10 III

LUX-top® ASP EV 10 II / EV 10 III

- Anschlagpunkt zur Befestigung auf Spannbetonhohlkörperdecken
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- Diese Einbauvariante ist Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) 14.9-727 und ist mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnet
- [Weitere Informationen](#)



LUX-top® ASP EV 10 II / EV 10 III

LUX-top® ASP EV 11

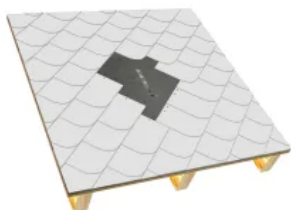
- Anschlagpunkt zur Befestigung auf Porenbetondeckenelementen
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- [Weitere Informationen](#)

Anschlagpunkte zur Absturzsicherung LUX-top®

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

Anschlagpunkte für Dacheindeckungen

LUX-top® SDA für geneigte Dächer und Steildächer



LUX-top® SDA-S

LUX-top® SDA-S

- Anschlagpunkt für geneigte Dächer und Steildächer mit Schiefereindeckung
- Geprüft und zertifiziert als Einzelanschlagpunkt nach EN 795 Typ A
- [Weitere Informationen](#)



LUX-top® SDA-B

LUX-top® SDA-B

- Anschlagpunkt für geneigte Dächer und Steildächer mit Biberschwanzeindeckung
- Geprüft und zertifiziert als Einzelanschlagpunkt nach EN 795 Typ A
- [Weitere Informationen](#)



LUX-top® SDA-Z II

LUX-top® SDA-Z II

- Anschlagpunkt für geneigte Dächer und Steildächer mit Ziegeleindeckung
- Geprüft und zertifiziert als Einzelanschlagpunkt nach EN 795 Typ A
- Diese Einbauvariante ist Bestandteil der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) 14.9-839.
- [Weitere Informationen](#)



LUX-top® SDA-FZ

LUX-top® SDA-FZ

- Anschlagpunkt für geneigte Dächer und Steildächer mit Flachziegeleindeckung
- Geprüft und zertifiziert als Einzelanschlagpunkt nach EN 795 Typ A
- [Weitere Informationen](#)



LUX-top® SDA-FALZ

LUX-top® SDA-FALZ

- Anschlagpunkt für geneigte Dächer und Steildächer mit Doppelstehfalzeindeckung
- Geprüft und zertifiziert als Einzelanschlagpunkt nach EN 795 Typ A
- [Weitere Informationen](#)

Anschlagpunkte zur Absturzsicherung LUX-top®

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

LUX-top® CORDA für Steildächer



LUX-top® CORDA

LUX-top® CORDA

- Steildachanschlagpunkt zur Befestigung auf Holzbalken oder Betondecken
- Geprüft und zertifiziert als Einzelanschlagpunkt nach EN 795 Typ A
- [Weitere Informationen](#)

LUX-top® DUO III für Dachelemente



LUX-top® DUO III

LUX-top® DUO III

- Anschlagpunkt zur Befestigung auf Dachelementen
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- [Weitere Informationen](#)

Anschlagpunkte für Wand & Fassade

LUX-top® mobilE – durch Eigengewicht gehaltener Anschlagpunkt



LUX-top® mobilE

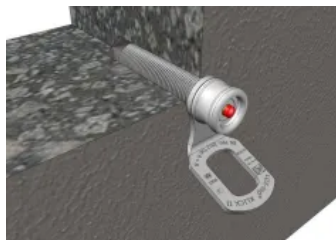
LUX-top® mobilE

- Durch Eigengewicht gehaltener Anschlagpunkt
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ E) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- [Weitere Informationen](#)

Anschlagpunkte zur Absturzsicherung LUX-top®

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

LUX-top® KLICK II – abnehmbarer Anschlagpunkt



LUX-top® KLICK II

LUX-top® KLICK II

- Abnehmbarer Anschlagpunkt zur Befestigung in Beton oder Stahl
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795 Typ A und B
- [Weitere Informationen](#)

LUX-top® ONE zur Montage auf Stahl- bzw. Betonbauteilen



LUX-top® ONE

LUX-top® ONE

- Anschlagpunkte zur Befestigung in Beton oder Stahl
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795
- Nutzbar als Einzelanschlagpunkt (EN 795 Typ A) oder als End- bzw. Zwischenanker in LUX-top® Seilsystemen (EN 795 Typ C)
- [Weitere Informationen](#)

LUX-top® QUICKFIX II – abnehmbarer Anschlagpunkt für Stahlkonstruktionen



LUX-top® QUICKFIX II

LUX-top® QUICKFIX II

- Abnehmbarer Anschlagpunkt zur Klemmbefestigung an Stahlkonstruktionen
- Geprüft und zertifiziert als Einzelanschlagpunkt nach EN 795 Typ B
- [Weitere Informationen](#)

Sicherheitsdachhaken für geneigte Dächer LUX-top® SDH

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



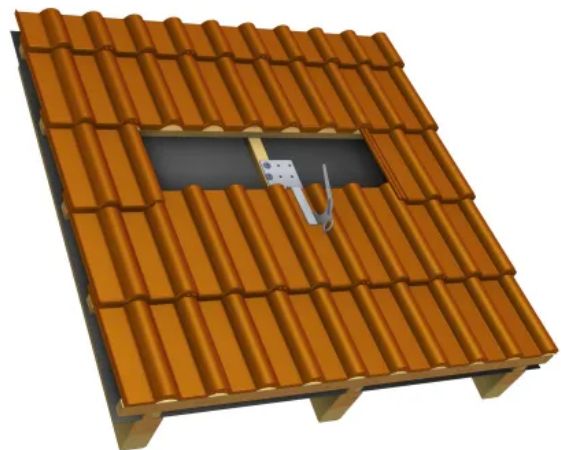
Sicherheitsdachhaken für geneigte Dächer zum Einhängen von Dachdeckerleitern sowie zur Befestigung der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA). Sicherheitsdachhaken LUX-top® SDH sind geeignet für geneigte Dächer und Steildächer mit Biberschwanz-, Schiefer-, Stehfalz- und Ziegeleindeckung.

Sicherheitsdachhaken für geneigte Dächer und Steildächer

Sicherheitsdachhaken LUX-top® SDH

Sicherheitsdachhaken LUX-top® SDH dienen zum Einhängen von Dachdeckerauflegeleitern und Dachdeckerstühlen sowie zum Anschlagen der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz bei Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen.

- Geprüft und zertifiziert nach DIN EN 517 Typ B in alle Belastungsrichtungen (Traufe, Ortgang und First)
- Komplett aus Edelstahl
- Verwendbar in Verbindung mit Aufdachdämmungen



LUX-top® SDH-Z II für Ziegeldächer

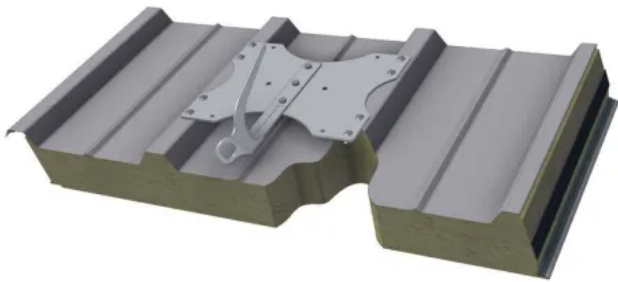
Sicherheitsdachhaken LUX-top® SDH sind erhältlich in den Ausführungen:

Sicherheitsdachhaken für geneigte Dächer LUX-top® SDH

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

- LUX-top® SDH-Z II für Ziegeldächer
- LUX-top® SDH-S für Schieferdächer
- LUX-top® SDH-B für Biberschwanzdächer
- LUX-top® SDH-FALZ für Doppelstehfalzdächer
- LUX-top® SDH-RVT für Sandwich- bzw. Trapezprofildächer

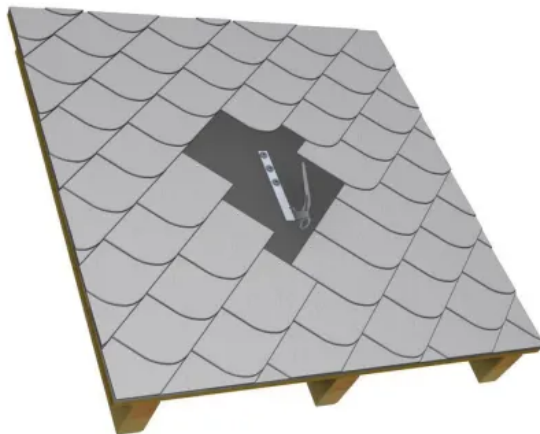
Weitere Informationen: [Sicherheitsdachhaken LUX-top® SDH](#)



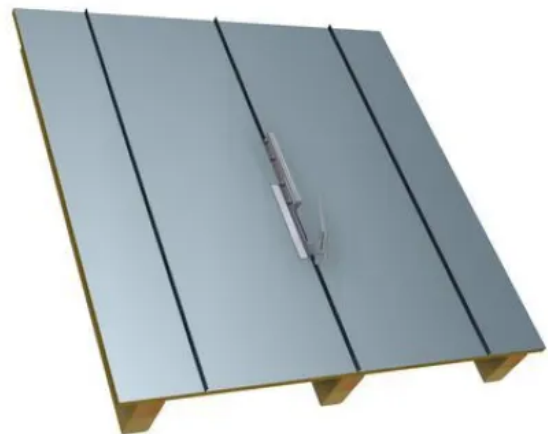
LUX-top® SDH-RVT für Sandwich- bzw. Trapezprofildächer



LUX-top® SDH-B für Biberschwanzdächer



LUX-top® SDH-S für Schieferdächer



LUX-top® SDH-FALZ für Doppelstehfalzdächer

Seitenschutzsysteme und Geländer LUX-top® G-T

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



Seitenschutzsysteme und Geländer von LUX-top® dienen zur Sicherung von Personen in absturzgefährdeten Bereichen nach DIN EN 13374 und sind insbesondere geeignet für die Absturzsicherung von Flachdächern und ebenen Arbeitsflächen mit Absturzgefahr. LUX-top® bietet neben dem selbsttragenden Seitenschutzsystem LUX-top® G-T auch Seitensicherungssysteme der Serie LUX-top® G-T DIREKT zur Direktmontage auf der Attika oder am Untergrund.

LUX-top® G-T Geländersysteme und Seitenschutz

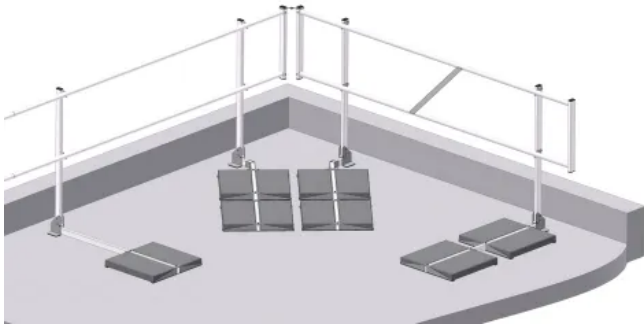
LUX-top® G-T Geländersysteme sind komplett aus wetterbeständigem Aluminium gefertigt. Durch die vormontierten Systemkomponenten, dem geringen Gewicht und einem möglichen Pfostenabstand mit bis zu 2,5 m ist eine schnelle und einfache Montage gegeben. Das Geländersystem ist bei Bedarf klappbar oder neigbar und bietet eine ästhetische, ansprechende Optik.

LUX-top® G-T ist geprüft und zertifiziert nach EN 13374 Klasse A und erfüllt die Anforderungen der DGUV-I 201-056 und der ÖNORM B3417.

Seitenschutzsysteme und Geländer LUX-top® G-T

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

LUX-top® G-T



LUX-top® G-T ist für den Einsatz auf Flachdächern bei Bedarf klappbar/nicht sichtbar (15° & 30°)



Einbaubeispiel LUX-top® G-T ist als Wartungs-, Flucht- und Rettungsweg nach DIN 14094-2 zulässig

Systemeigenschaften

- Schnelle und einfache Montage durch vormontierte Systemkomponenten
- Spezielle Modulbauweise ermöglicht Klappbarkeit des gesamten Systems
- Auch für Dächer ohne Attika geeignet
- Vorgefertigte Modulvarianten für Fluchtwege und Lichtkuppeln
- Pfostenabstand bis zu 2,5 m möglich
- Aus wetterbeständigem Aluminium gefertigt
- Geprüft und zertifiziert nach EN 13374 Klasse A
- Erfüllt die Anforderungen der DGUV-I 201-056 und der ÖNORM B3417

Auflastgehalten

- Selbsttragendes Seitenschutzsystem
- Dachdurchdringungsfrei
- Pfostenabstand bis zu 2,5 m möglich
- Frostsichere, chemisch neutrale Betongehwegplatten als Kontergewichte
- Minimierung der Stolpergefahr durch nur 5 cm hohe Kontergewichte
- Geprüft und zertifiziert nach EN 13374 Klasse A
- Erfüllt die Anforderungen der DGUV-I 201-056 und der ÖNORM B3417
- Farblich beschichtbar

[Weitere Informationen zu LUX-top® G-T](#)

LUX-top® G-T LIKU



LUX-top® G-T LIKU zur Absicherung von RWAs, Lichtkuppeln und Öffnungen



Einbaubeispiel LUX-top® G-T LIKU zur Absicherung von RWAs, Lichtkuppeln und Öffnungen

LUX-top® G-T LIKU

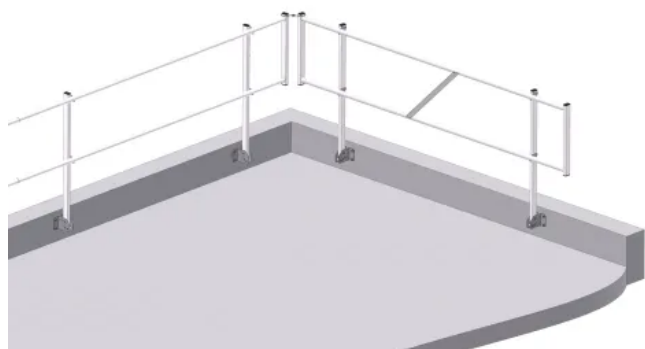
- Absicherung von RWAs, Lichtkuppeln und Öffnungen
- Standardmäßig lichte Öffnungsweiten 1,95 x 2,75 m (S); 2,75 x 2,75 m (M); 2,75 x 4,75 m (L); 4,75 x 4,75 m (XL)
- Weitere lichte Öffnungsweiten auf Anfrage

[Weitere Informationen zu LUX-top® G-T LIKU](#)

Seitenschutzsysteme und Geländer LUX-top® G-T

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

LUX-top® G-T DIREKT



LUX-top® G-T DIREKT



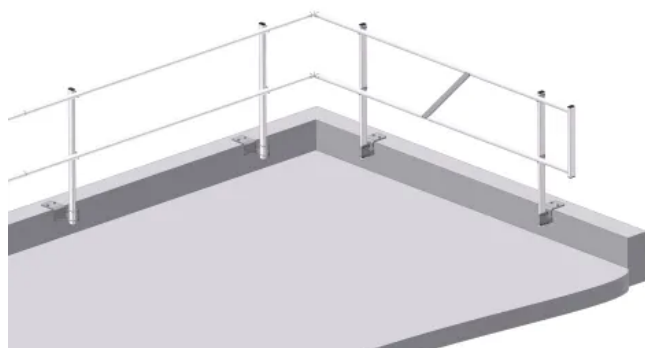
Einbaubeispiel LUX-top® G-T DIREKT

Systemeigenschaften

- Seitenschutzsystem zur direkten Befestigung
- Kombinierbar mit verschiedenen Adapterplatten, zum Beispiel zur Montage auf Trapezprofilen
- Klappbare Variante und in verschiedene Winkel neigbar (15° & 30°)
- Pfostenabstand bis zu 2,5 m möglich
- Geprüft und zertifiziert nach EN 13374 Klasse A
- Erfüllt die Anforderungen der DGUV-I 201-056 und der ÖNORM B3417
- Ästhetische Optik/Design
- Farblich beschichtbar

Weitere Informationen zu LUX-top® G-T DIREKT

LUX-top® G-T DIREKT AT



LUX-top® G-T DIREKT AT für Direktbefestigung



Einbaubeispiel LUX-top® G-T DIREKT AT für Direktbefestigung

Systemeigenschaften

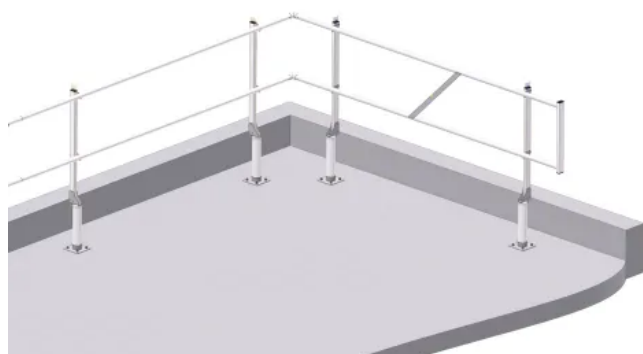
- Direktmontage auf der Attika (gedämmt oder ungedämmt)
- Durch Höhenverstellung parallel zur Attika ausrichtbar
- Niedrige Aufbauhöhe: Passt ohne Mehraufwand unter viele übliche Mauerabdeckungen
- Montageschritte perfekt an den Bauablauf angepasst
- Durchdringung außerhalb der wasserführenden Ebene

Seitenschutzsysteme und Geländer LUX-top® G-T

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

[Weitere Informationen zu LUX-top® G-T DIREKT AT](#)

LUX-top® G-T DIREKT WD II



LUX-top® G-T DIREKT WD II



Einbaubeispiel LUX-top® G-T DIREKT WD II

Systemeigenschaften

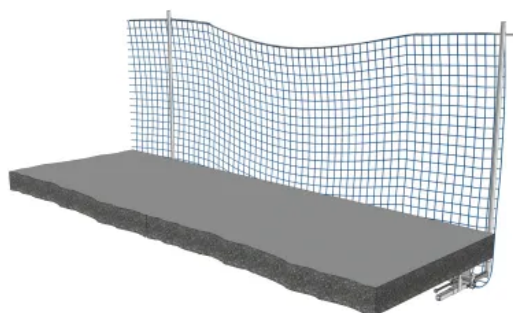
- Direktmontage auf wärmedämmten Flachdächern
- Innengedämmte Haltefüße, zur Überbrückung der Wärmedämmung, sind auf der Baustelle individuell anpassbar
- Runde Durchdringungen mit systemeigenen Formteilen zur Abdichtung

[Weitere Informationen zu LUX-top® G-T DIREKT WD II](#)

LUX-top® Randsicherung für Hallendächer



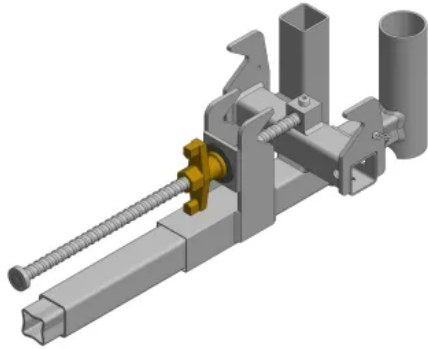
LUX-top® T-Trägerzwinge zur Randsicherung für Hallendächer



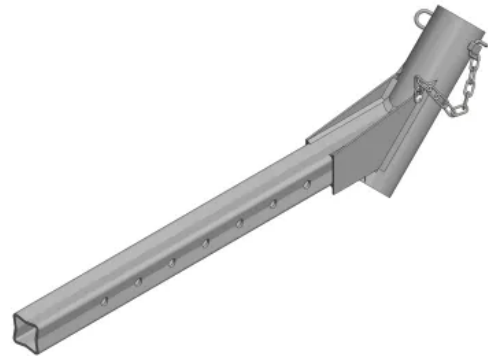
Einbaubeispiel LUX-top® T-Trägerzwinge zur Randsicherung für Hallendächer

Seitenschutzsysteme und Geländer LUX-top® G-T

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



Variante: LUX-top® T-Trägerzwinge



Variante: OPTION LUX-top® T-Trägerzwinge - Ausschub 45°

LUX-top® T-TRÄGERZWINGE

- Zum Anbringen von temporären Randsicherungssystemen nach DGUV I 201-023 an Stahlträgern
- Geprüft und zertifiziert nach DGUV-Grundsatz 301-002 (12/2017 aktualisierte Fassung 12/2018)
- Geeignet für I - Profile mit Flanschbreiten von 100 - 300 mm
- Pfostenabstand max. 10 m
- Mittels Zubehörteil auch Montage unter 45° möglich

[Weitere Informationen in der Seitenschutz / Geländer Broschüre](#)

Horizontales Edelstahl-Seilsicherungssystem LUX-top® FSE 2003

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



Horizontales Edelstahl-Seilsicherungssystem zur Absturzsicherung mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (Z-14.9-789), geprüft und zertifiziert nach DIN EN 795 Anschlagvorrichtungen. Durch die kontinuierliche Absturzsicherung gewährleistet das System höchste Sicherheit bei Arbeiten im absturzgefährdeten Bereich.

Horizontales Edelstahlseilsystem in frei überfahrbarer oder nicht überfahrbarer Ausführung

Bei LUX-top® FSE 2003 handelt es sich um eine Anschlagvorrichtung mit horizontaler Führung gemäß DIN EN 795 Typ C.

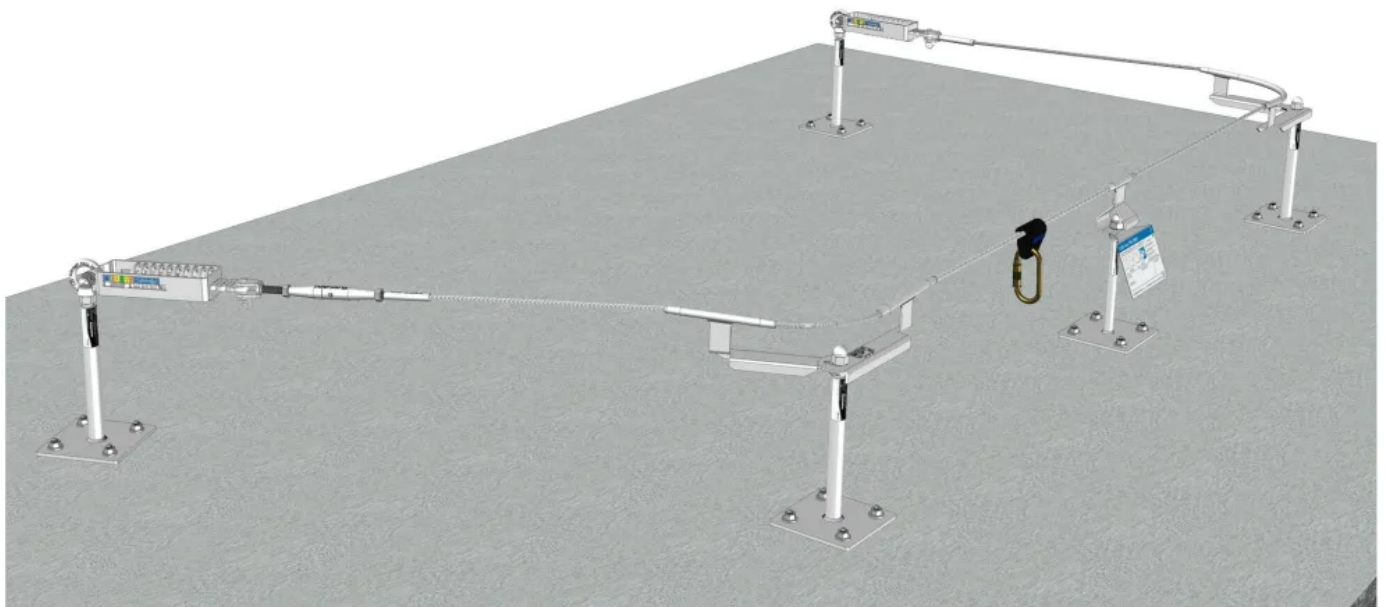
Alle Komponenten des LUX-top® FSE 2003 bestehen aus Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4301 bzw. 1.4401) und erfüllen somit hohe Ansprüche im Bereich Korrosionsbeständigkeit.

Die Ausführungsvariante „überfahrbar“ verfügt über spezielle Seilzwischenhalter und Eckführungen. Diese ermöglichen eine Überfahrbarkeit der Zwischenpunkte mittels eines Seilgleiters, womit die PSaGA nicht mehr umgehängt werden muss.

Die Horizontalen Edelstahlseilsysteme sind mit vielen LUX-top® Anschlagpunkten kombinierbar und können somit auf allen tragfähigen Untergründen eingesetzt werden.

Horizontales Edelstahl-Seilsicherungssystem LUX-top® FSE 2003

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



LUX-top® FSE 2003

LUX-top® FSE 2003 - überfahrbar

System-Komponenten:

- verstärkte Anfang-/Endpunkte
- verstärkte Eckpunkte mit 90° bzw. variabler Eckumfahrung
- Seilkrafterhalter
- überfahrbare Seilzwischenhalter
- Edelstahlseil (8 mm) mit an den Enden verpresstem Gabelterminal bzw. Spannelement
- Seilgleiter zum Überfahren der Zwischenpunkte



LUX-top® FSE 2003, überfahrbar

Horizontales Edelstahl-Seilsicherungssystem LUX-top® FSE 2003

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

LUX-top® FSE 2003 - nicht überfahrbar

System-Komponenten:

- verstärkte Anfang-/End- und Eckpunkte
- Seilkrafterhalter
- Seilzwischenhalter
- Edelstahlseil (8 mm) mit an den Enden verpresstem Gabelterminal bzw Spannelement

Weitere Informationen:

Edelstahl-Seilsicherungssystem

LUX-top® FSE 2003



LUX-top® FSE 2003 in nicht überfahrbarer Ausführung

Einbaubeispiele



Schienensicherungssystem mit fester Führung LUX-top® FSA 2010

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



Schienensicherungssystem als Anschlageneinrichtung mit fester Führung zur Befestigung der Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) bei Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen.. Das Schienensicherungssystem LUX-top® FSA 2010-H ist als Anschlageneinrichtung bauaufsichtlich zugelassen sowie geprüft und zertifiziert nach EN 795 Typ D.

Schienensicherungssystem mit fester Führung LUX-top® FSA 2010

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

Schienensicherungssystem LUX-top® FSA 2010 – H



Schienensystem als Anschlagrichtung mit fester Führung: LUX-top® FSA 2010 – H

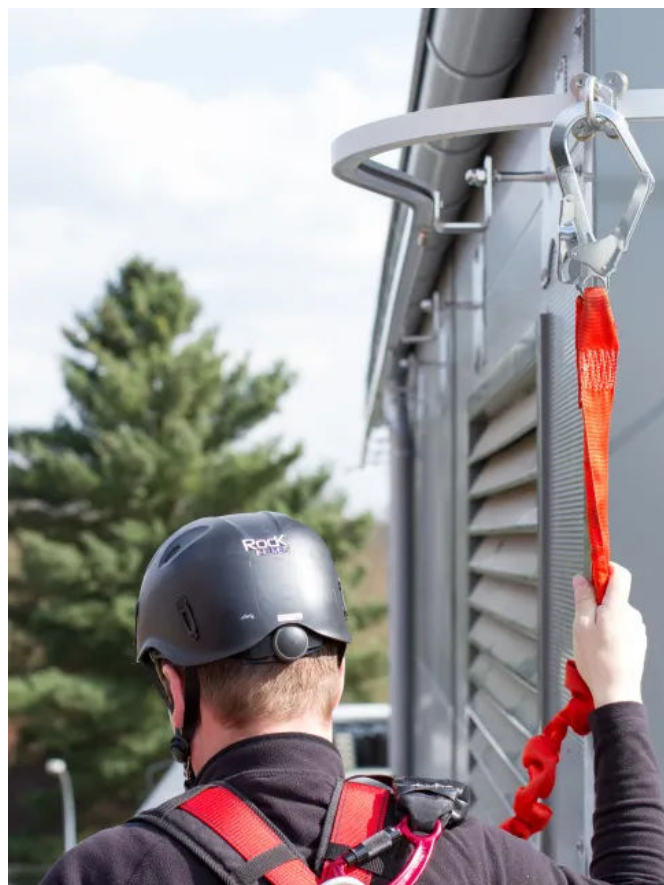
Schienensicherungssystem mit fester Führung LUX-top® FSA 2010

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

Bei dem System LUX-top® FSA 2010 - H handelt es sich um eine horizontale Anschlagereinrichtung mit fester Führung gemäß Typ D - DIN EN 795:2012, welche zum Anschlagen der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz bei Arbeiten in absturzgefährdeten Bereichen dient.

- Horizontale Anschlagereinrichtung mit fester Führung
- Bauaufsichtlich zugelassen (Z-14.9-808) als Anschlagereinrichtung
- Geprüft und zertifiziert nach EN 795 Typ D
- Verwendbar mit Höhensicherungsgerät (HSG)

Weitere Informationen: [LUX-top® FSA 2010 – H](#)



LUX-top® FSA 2010 – H

Einbaubeispiele



LUX-top® FSA 2010 – H



LUX-top® FSA 2010 – H

Schienensicherungssystem mit fester Führung LUX-top® FSA 2010

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



LUX-top® FSA 2010 – H



LUX-top® FSA 2010 – H

Leitersicherungen für Flach- und Steildächer LUX-top® LS

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

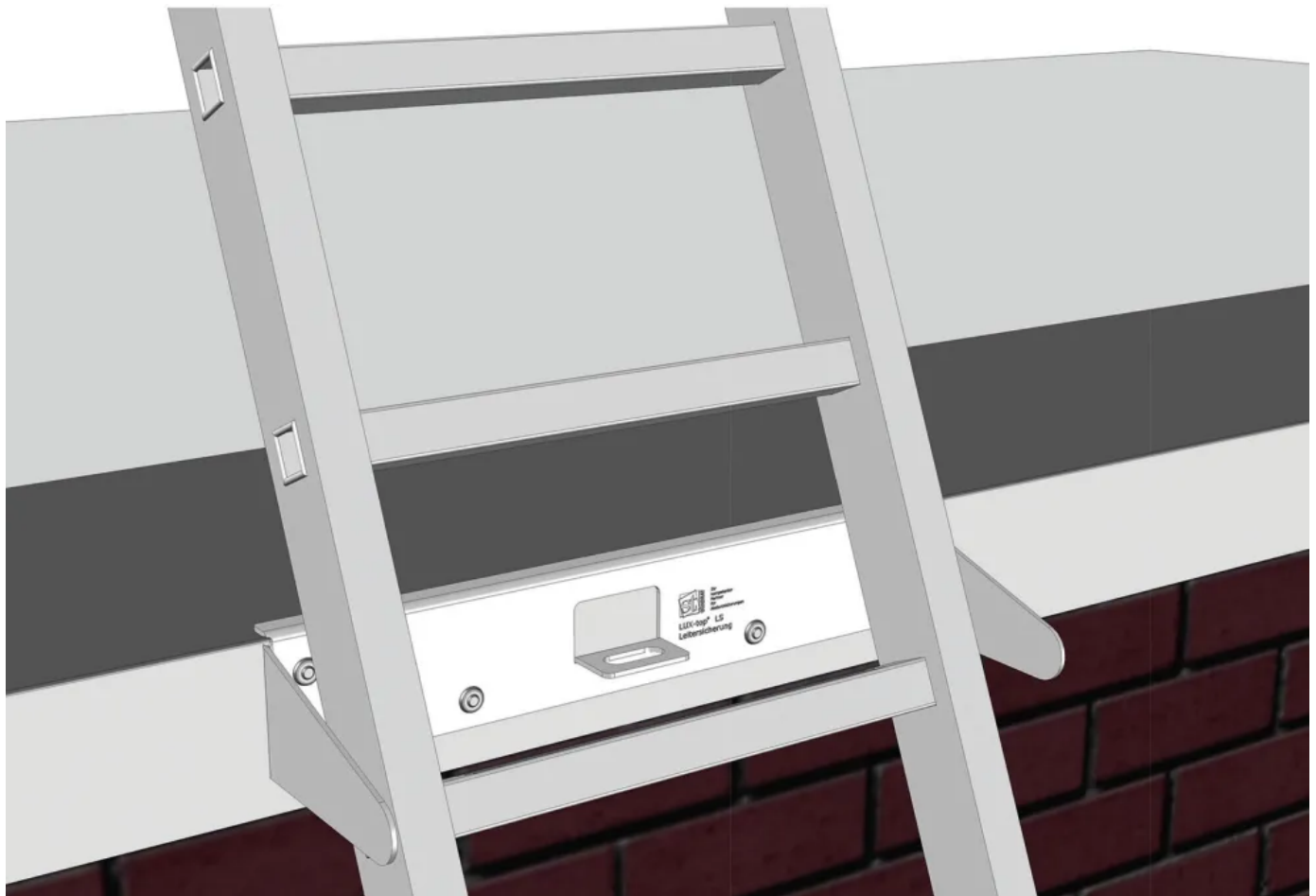


Leitersicherungen für Flach- und Steildächer in verschiedenen Varianten zur Befestigung: an der Mauerabdeckung, am Sparren oder der Traufbohle, sowie zur Befestigung an der Sandwichfassade. Leitersicherungen LUX-top® LS dienen der Fixierung einer Anlegeleiter gegen seitliches und rückwärtiges Wegkippen.

Leitersicherungen für Flach- und Steildächer LUX-top® LS

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.

Leitersicherungen LUX-top® LS



Leitersicherung LUX-top® LS I

Leitersicherung LUX-top® LS I

Die Leitersicherung für das Flachdach zur Befestigung an der Mauerabdeckung dient als Fixierung einer Anlegeleiter gegen seitliches und rückwärtiges Wegkippen.

Weitere Informationen:

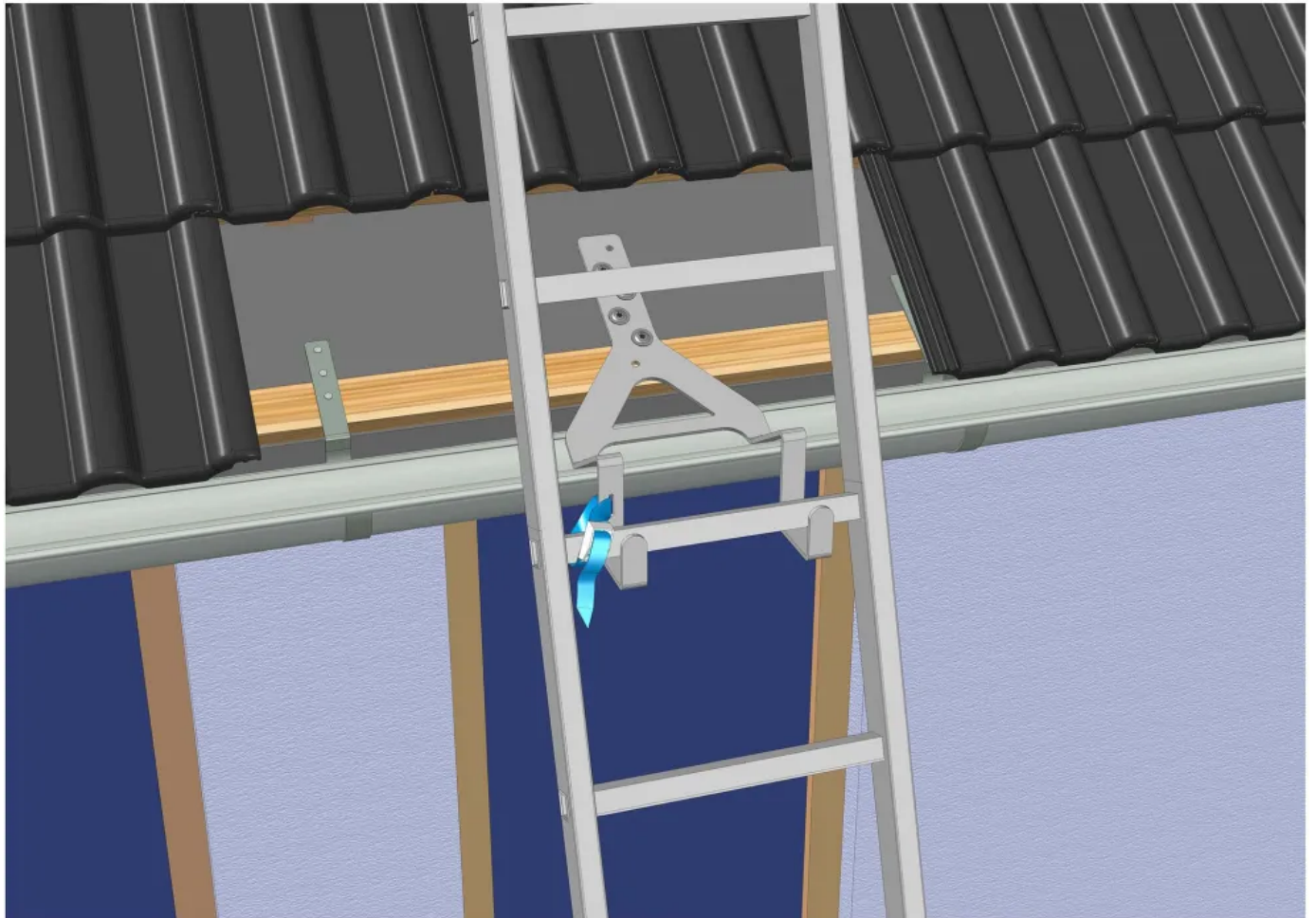
[LUX-top® Leitersicherungen](#)



Leitersicherung LUX-top® LS I

Leitersicherungen für Flach- und Steildächer LUX-top® LS

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



Leitersicherung LUX-top® LS II

Leitersicherung LUX-top® LS II

Die Leitersicherung für das Steildach zur Befestigung am Sparren oder der Traufbohle dient als Fixierung einer Anlegeleiter gegen seitliches und rückwärtiges Wegkippen.

Weitere Informationen:

[LUX-top® Leitersicherungen](#)



Leitersicherung LUX-top® LS II

Leitersicherungen für Flach- und Steildächer LUX-top® LS

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



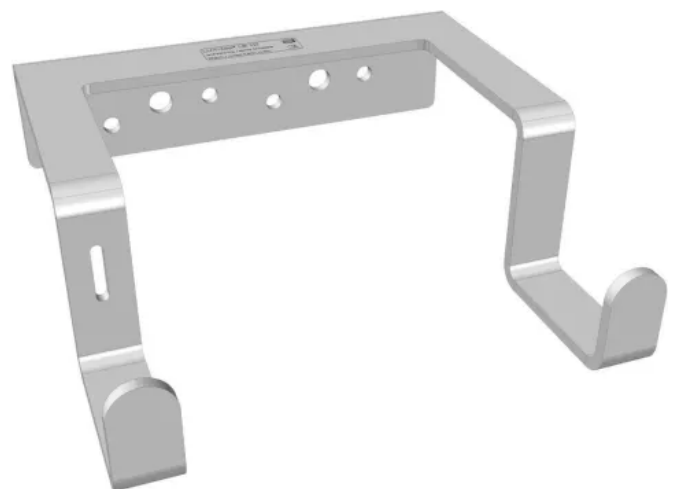
Leitersicherung LUX-top® LS III

Leitersicherung LUX-top® LS III

Die Leitersicherung für das Flachdach zur Befestigung an der Fassade (Holz- oder Stahlbetonkonstruktion) dient als Fixierung einer Anlegeleiter gegen seitliches und rückwärtiges Wegkippen.

Weitere Informationen:

[LUX-top® Leitersicherungen](#)



Leitersicherung LUX-top® LS I

Leitersicherungen für Flach- und Steildächer LUX-top® LS

Aus der Serie Absturzsicherungen LUX-top® von ST QUADRAT Fall Protection S.A.



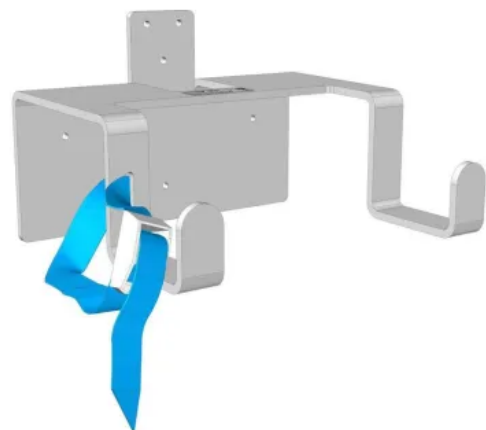
Leitersicherung LUX-top® LS IV

Leitersicherung LUX-top® LS IV

Die Leitersicherung für das Flachdach zur Befestigung an der Sandwichfassade dient als Fixierung einer Anlegeleiter gegen seitliches und rückwärtiges Wegkippen.

Weitere Informationen:

[LUX-top® Leitersicherungen](#)



Leitersicherung LUX-top® LS IV