

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.

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.

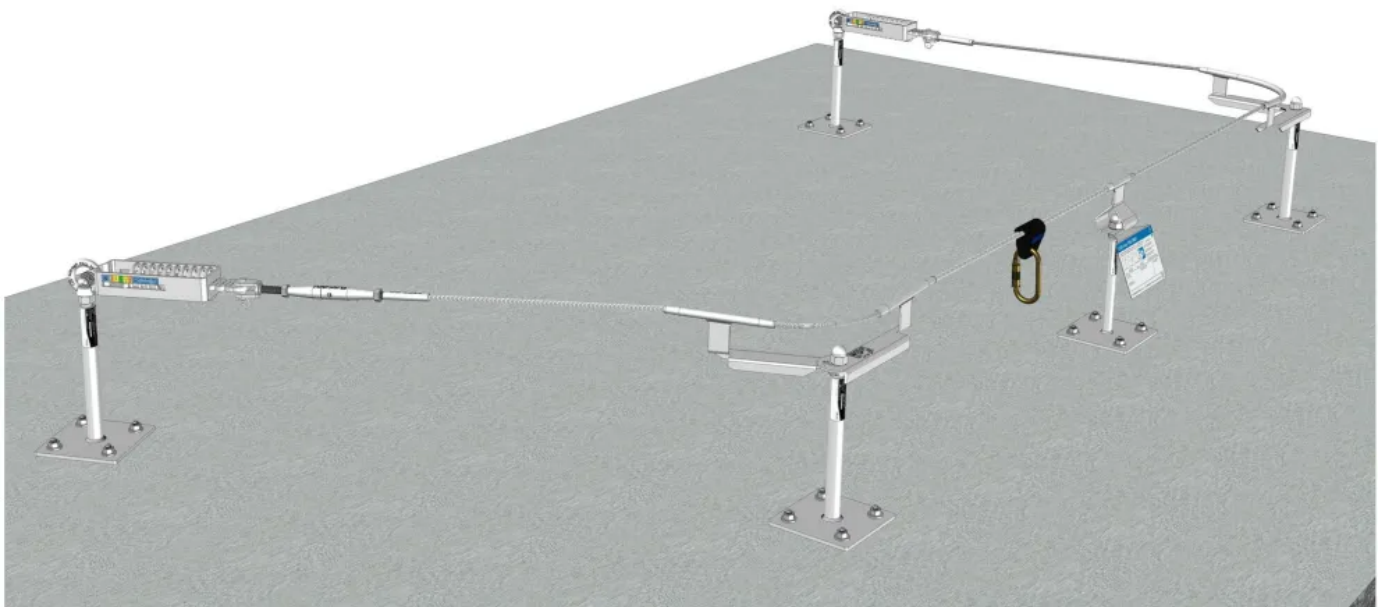
Alle Komponenten des LUX-top® FSE 2003 bestehen aus Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4301 bzw. 1.4401) und erfüllen somit hohe Ansprüche im Bereich Korrosionsbeständigkeit.

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

