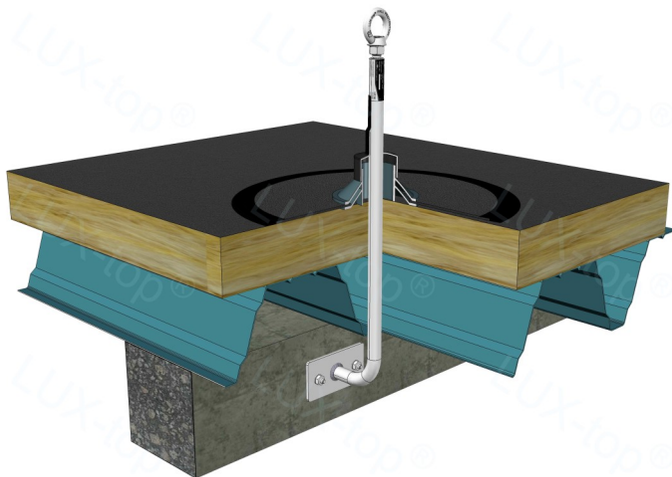


LUX-top® ASP

Einbauvariante 2s - 90°



Befestigung an Betonbauteilen



Anschlagpunkt zur Befestigung der PSA gegen Absturz

Vorbemerkung

Vor Einbau der Anschlageneinrichtung ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu prüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten. Es dürfen ausschließlich Originalteile des Anschlagpunkt-Systems verwendet werden.

Montageanleitung (D)

Version 08/2018_R01

Zugelassener Befestigungsuntergrund:

Betonbauteile - Festigkeitsklasse mind. C20/25 (B25)



Montagedaten:

Stab-Ø [mm]	26
Abmessung Fußplatte [mm]	150x80x6 (2-Loch)
Befestigungsmittel	2 x BZ3 M12x115/20 A4
Bohrloch-Ø [mm]	12
Min. Bohrlochtiefe / Verankerungstiefe im Beton [mm]	90/70
Anzugsdrehmoment [Nm]	55
Mindestbauteildicke [mm]	120
Mindestrandabstand Ankerbolzen [mm]	150

Hinweis für Deutschland:

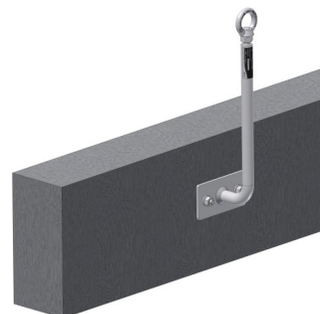
Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung mit der Nr. Z-14.9-727 ist zu berücksichtigen!

Einbaulage:

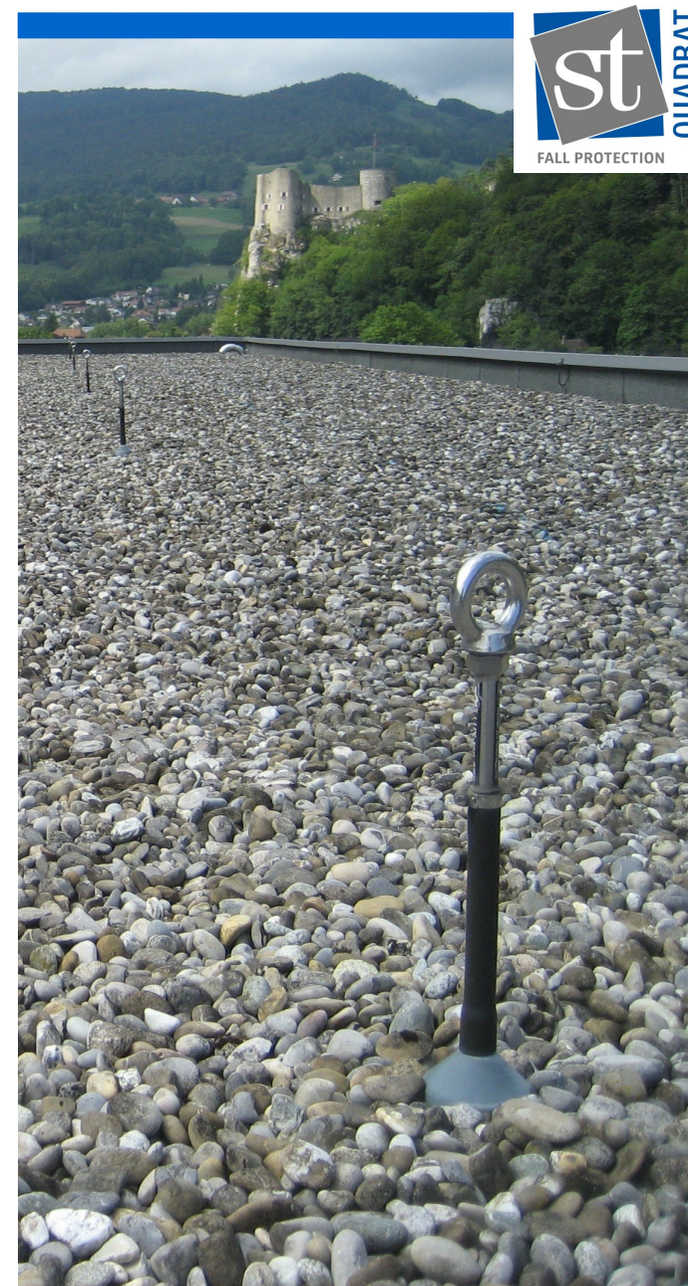
Die Montage kann an waagerechten, geneigten sowie senkrechten Bauteilen erfolgen.

Montageablauf:

1. Anschlagpunkt an gewünschter Stelle positionieren.
2. Bohrlöcher durch die Löcher der Anschlagpunkt - Fußplatte anzeichnen und bohren. Die Bohrlöcher gründlich reinigen (Ausbürsten und Ausblasen) !!!
3. Die Betonanker einschlagen und entsprechendes Drehmoment aufbringen. Drehmomentschlüssel verwenden.



Die Anschlagöse muss nach Ende der Bauarbeiten gegen Aufdrehen gesichert werden, indem sie gegen die Mutter gekontert wird bis sich die Sicherungsscheibe in Flachlage befindet! Es ist darauf zu achten, dass das Außengewinde des Rundstabs bündig mit der Anschlagöse abschließt. **Es muss eine Montagedokumentation erstellt werden (www.quick-doku.eu)!**



www.lux-top-absturzsicherungen.de

www.lux-top.lu