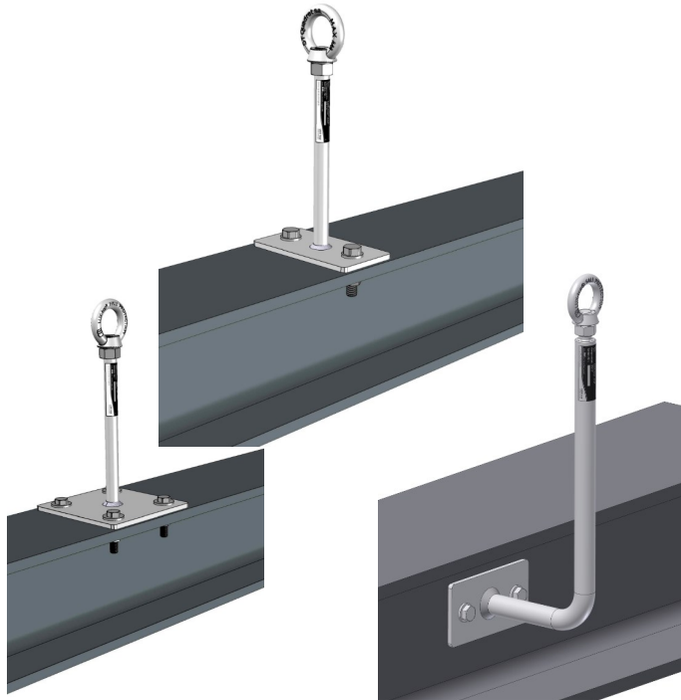


LUX-top® ASP

Einbauvariante 2 - Stahl / 2s - Stahl / 2s Stahl - 90°



Befestigung an Stahlkonstruktionen



Anschlagpunkt zur Befestigung der PSA gegen Absturz

Vorbemerkung

Vor Einbau der Anschlagvorrichtung 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

Zuglassener Befestigungsuntergrund:

Stahlbauteile - mind. S235



Montagedaten:

Stab-Ø [mm]	18 / 26	18 / 26
Abmessung Fußplatte [mm]	150x150x6 (4-Loch)	80x150x6 (2-Loch)
Befestigungsmittel	4 x Sechskantschraube M10 – A2-70	2 x Sechskantschraube M12 – A2-70
Bohrloch-Ø [mm]	11	13
Anzugsdrehmoment [Nm]	32 (Schraube sauber + fettfrei)	56 (Schraube sauber + fettfrei)
Mindestbauteildicke [mm]	N.T.B. Jedoch min. 4	N.T.B. Jedoch min. 4
Mindestrandabstand [mm]	N.T.B.	N.T.B.

N.T.B. = Nach Technischen Baubestimmungen.

Hinweis für Deutschland:

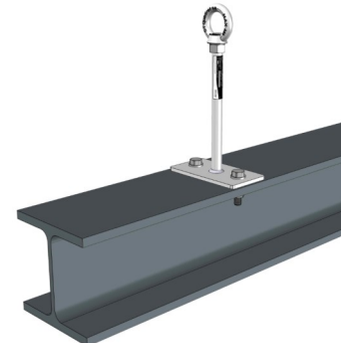
Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung mit der Nr. Z-14.9-727 ist zu berücksichtigen!

Einbaulage:

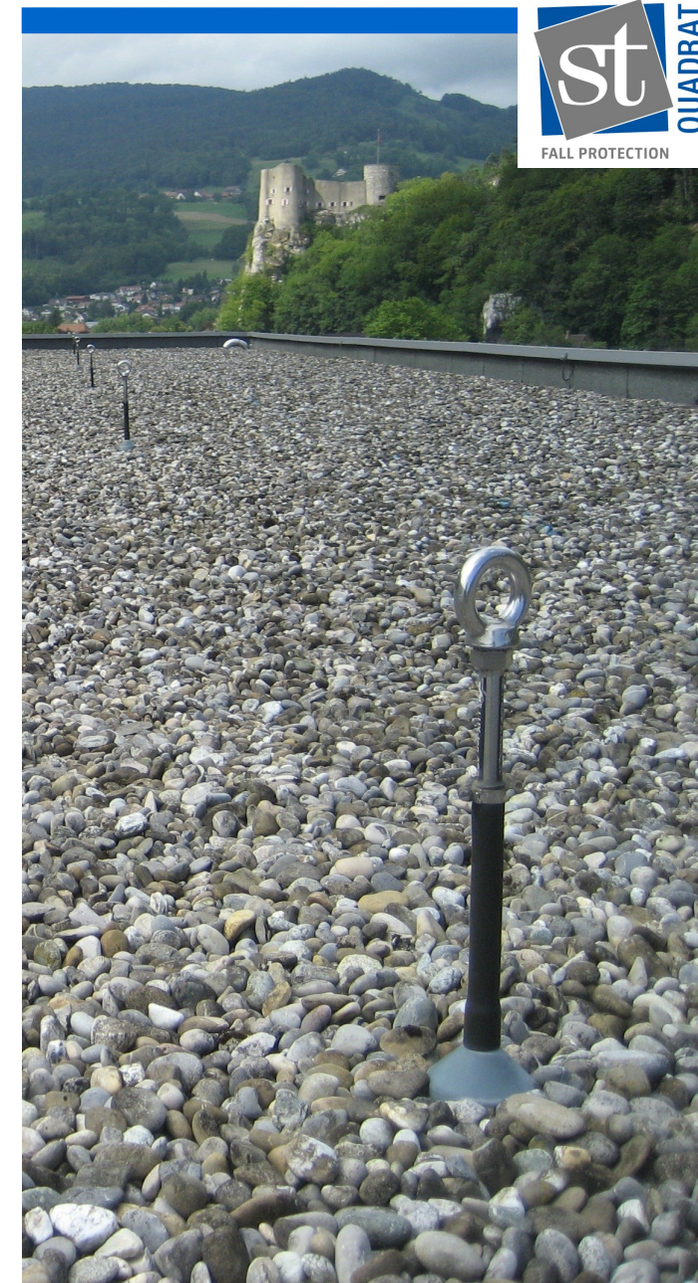
Die Montage kann an waagerechten, geneigten sowie senkrechten Bauteilen erfolgen.

Montageablauf:

1. Anschlagpunkt an gewünschter Stelle positionieren.
2. Bohrlöcher durch die Löcher der Anschlagpunkt - Fußplatte anzeichnen und bohren. Je nach Bedarf Korrosionsschutz aufbringen.
3. Die Schrauben, U-Scheiben und Muttern anbringen und entsprechendes Drehmoment aufbringen. Je nach Umgebungsbedingungen Schraubensicherung 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