

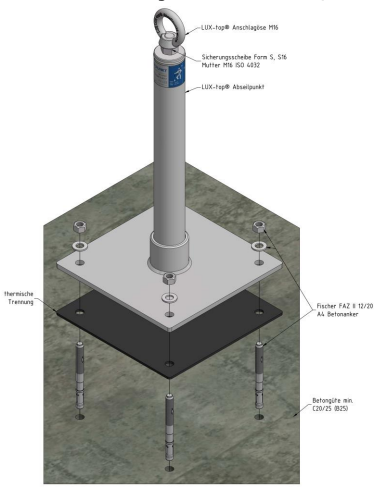
Montageanleitung LUX-top® Abseilpunkt - Beton:

Vorbemerkung:

Vor Einbau der Anschlageinrichtung ist die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion zu prüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten. Es dürfen ausschließlich Originalteile des Systems verwendet werden.

Zugelassener Befestigungsuntergrund:

Betonbauteile - Festigkeitsklasse min. C20/25



Ankerbolzen	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]	220

- 1. Abseilpunkt an gewünschter Stelle parallel zur Dachkante aufstellen.
- 2. Bohrlöcher anzeichnen. Dabei kann die Fußplatte als Schablone verwendet werden.
- 3. Bohrlöcher erstellen. Die Bohrlöcher gründlich reinigen. (Ausbürsten und Ausblasen)!!!
- 4. 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 Gewindestifts bündig mit der Anschlagöse abschließt.

Es muss eine Montagedokumentation erstellt werden (www.quick-doku.eu)!



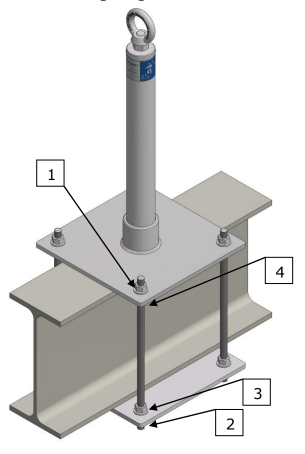
Montageanleitung LUX-top® Abseilpunkt - Konterplatte:

Vorbemerkung:

Vor Einbau der Anschlageinrichtung ist die Tragfähigkeit der Unterkonstruktion zu prüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten. Es dürfen ausschließlich Originalteile des Systems verwendet werden.

Zugelassener Befestigungsuntergrund:

Ausreichend tragfähige und druckfeste Bauteile



Montagedaten:

Abmessung Fußplatte [mm]	250 x 250 x 8 mm (Max. Befestigungsbreite = 150 mm)
Befestigungsmittel	4 x Gewindestange M12 + passendes Zubehör (Muttern + U-Scheiben) N.T.B.
	min. A2-70
Anzugsdrehmoment	M12: 56 Nm
	(Gewinde sauber + fettfrei)
Mindestbauteildicke [mm]	N.T.B.
Mindestrandabstand [mm]	N.T.B.

N.T.B. = Nach Technischen Baubestimmungen.

- 1. Abseilpunkt an gewünschter Stelle platzieren.
- 2. Gewindestangen mit aufgeschraubten Muttern und U-Scheiben von oben durch die Fußplatte stecken.
- 3. Alle weiteren U-Scheiben, Sechskantmuttern und Konterplatte handfest montieren.
- 4. Alle Sechskantmuttern in der Reihenfolge 1 2 3 4 (siehe Abbildung) anschlagorientiert festziehen.
- 5. Äußere Muttern mit entsprechendem Drehmoment festziehen. Innere Muttern zum Kontern 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 Gewindestifts bündig mit der Anschlagöse abschließt.

Es muss eine Montagedokumentation erstellt werden (www.quick-doku.eu)!