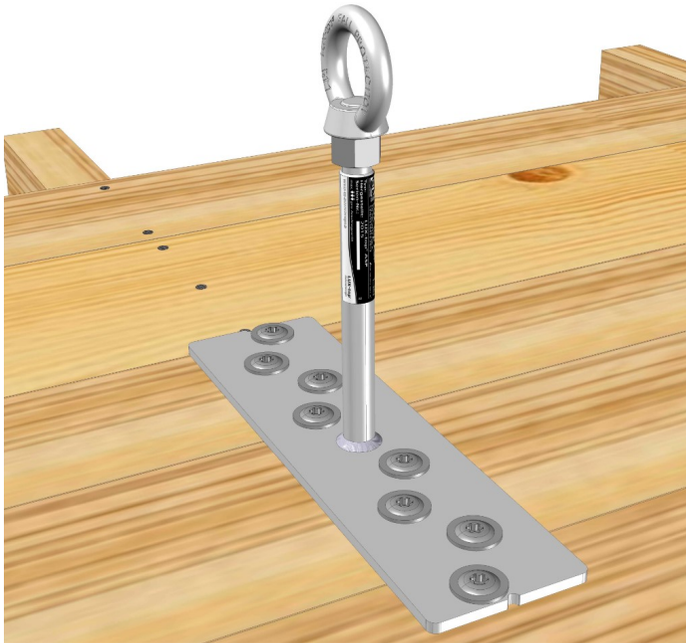


# LUX-top® ASP Einbauvariante 7 (8-Loch) Aufschrauben auf Holzbalken

**Anschlagpunkt** zur Befestigung der PSA gegen Absturz



## Montageanleitung (D)\* / (AT) / (CH)

09/2023

### Vorbemerkung

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

### Mindestanforderungen / Montagebedingungen

Tabelle 1

Stab-Ø ASP [mm]	18	26
Min. Festigkeitsklasse Holzbalken	C24	C24
Mindesteinschraubtiefe im Holzbalken [mm]	80	80
Mindestbalkenquerschnitt bei Bretter- o. Sperrholz-Schalung mit Mindest-dicke nach Tabelle 2 [mm]	60/140	60/140
Mindestbalkenquerschnitt bei OSB-Schalung mit Mindestdicke nach Tabelle 2 [mm]	60/140	100/140
Mindestbalkenquerschnitt ohne Schalung jedoch mit ausreichender Querverteilung (z.B. durch Lattung) [mm]	80/140	80/140
Mindestdicke bei Holz-Deckenelementen (Massivholz- oder Brettstapeldecke) [mm]	100	100

Tabelle 2

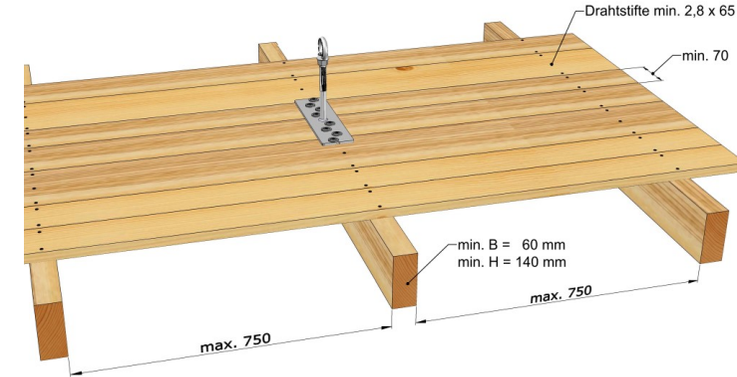
Art der Schalung	Mindestdicke	Mindestbreite d. Schalung
Bretterschalung (Vollholz)	20 mm	Min. 80 mm pro Brett Min. 1500 mm gesamt
OSB-3	22 mm	Min. 625 mm pro Platte Min. 1250 mm gesamt
Sperrholz	15 mm	Min. 1250 mm pro Platte und gesamt

### \* Hinweis für Deutschland:

Es ist zwingend Schalung gemäß Tabelle 2 erforderlich!

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](http://www.quick-doku.eu))!**

### Montageposition



### Einbaulage

Die Montage kann auf waagerechten und geneigten Flächen erfolgen.

### Montageablauf

Positionierung auf der Dachfläche gemäß nationalen Vorschriften, und in Abhängigkeit von der Gebäudegeometrie

1. Die Fußplatte des Anschlagpunktes mittig über dem Holzbalken / Sparren ausrichten.
2. Alle 8 mitgelieferten Holzbauschrauben (8 x 120 mm) durch die Bohrungen der Fußplatte, ohne Vorbohren, lotrecht durch die Schalung in den Holzbalken schrauben.\*\*

**\*\* SOLLTE DIE GEFORDERTE MINDESTEINSCHRAUBTIEFE AUFGRUND DES VORGEFUNDENEN DACHAUFBAUS NICHT GEWÄHRLEISTET SEIN, MÜSSEN UNBEDINGT LÄNGERE HOLZBAUSCHRAUBEN BEIM HERSTELLER ANGEFORDERT WERDEN!**