

# LUX-top® ASP

## Einbauvariante 7-HFE

Aufschauben auf Holz-Flächenelement  
(z.B. LIGNATUR LFE oder systemgleich)



**Anschlagpunkt** zur Befestigung der PSA gegen Absturz

## Montageanleitung (D)

Version 08/2015



### Vorbemerkung

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

### Zugelassener Befestigungsuntergrund:

Tragfähige Holz-Flächenelemente mit oberer Lamellendicke  $\geq 30$  mm und zusätzlicher OSB-Platte (mind.  $600 * 600 * 15$  mm) zur Lastverteilung.

Bei Konstruktionen mit durchlaufenden OSB Platten ( $d \geq 15$  mm und  $\leq 22$  mm) zur Ausbildung einer statischen Scheibe kann auf die OSB - Lastverteilplatte verzichtet werden.

Bei abweichenden Konstruktionen bitte den Hersteller kontaktieren!

### Montageabstände:

Gemäß nationaler Vorschriften und in Abhängigkeit von der Gebäudegeometrie.

### Montageablauf:

1. OSB-Lastverteilplatte an der vorgesehenen Montageposition auf dem Flächenelement ausrichten und mittels 14 Stück Spanlattenschrauben  $4,0 \times 45$  (oder gleichwertig) befestigen.
2. Den Anschlagpunkt mit den 16 mitgelieferten Holzbauschrauben  $8,0 \times 60$  mm (A2) durch die Bohrungen der Fußplatte, ohne vorbohren, lotrecht durch die OSB-Platte in das Holz-Flächenelement schrauben.

Die **Anschlagöse** muss nach Ende der Bauarbeiten 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.



Schnittdarstellung

