

Montageanleitung

Anschlagpunkt **LUX-top[®] CORDA (Holz)**

Zur Befestigung der PSA gegen Absturz

Vorbemerkung:

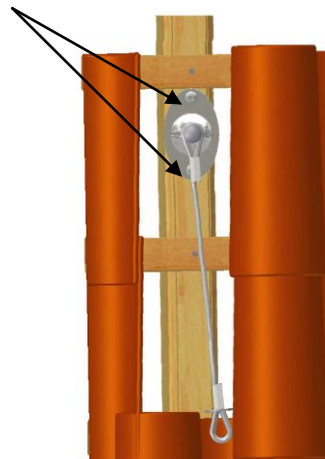
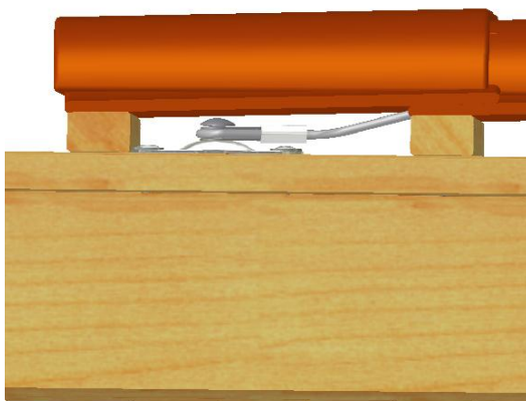
Vor Einbau der Anschlagkonstruktion ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu prüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten.

Es dürfen ausschließlich Originalteile des Anschlagpunkt-Systems verwendet werden.

1. Befestigen des **LUX-top[®] CORDA** gemäß der folgenden Montageskizze mittels der zwei mitgelieferten Holzbauschrauben **10,0 x L** mm ohne Vorbohren mittig auf dem Sparren (min. 8/16 cm bzw. 8/14 cm bei vorhandener Schalung mit $d = \text{min. } 24 \text{ mm}$; min. Festigkeitsklasse C 24 nach DIN EN 338).

*Schraubenlänge **L** wird in Abhängigkeit vom vorhandenen Dachaufbau festgelegt.*

***Mindestschraubtiefe** im tragenden Bauteil = 80 mm*



2. Einarbeiten des Edelstahlseiles in die Dacheindeckung.



Montageanleitung

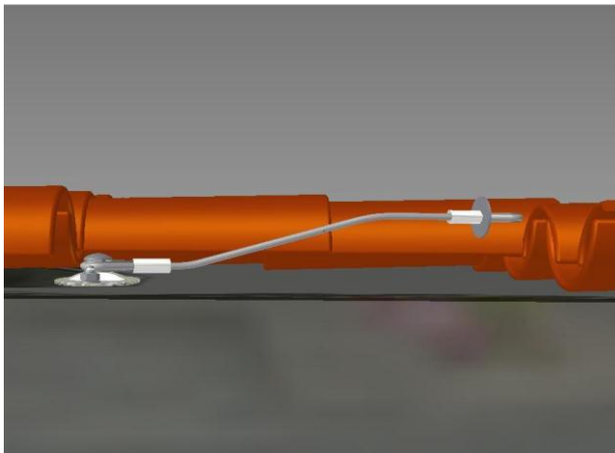
Anschlagpunkt **LUX-top®** **CORDA** (**Beton**)

Zur Befestigung der PSA gegen Absturz

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.

1. Befestigen des **LUX-top®** **CORDA** auf Betonbauteilen gemäß der folgenden Montageskizze mittels der zwei mitgelieferten Fischer Betonanker M10 (Mindestbauteildicke 100 mm; min. Betonfestigkeitsklasse C 20/25).



2. Einarbeiten des Edelstahlseiles in die Dacheindeckung.

