

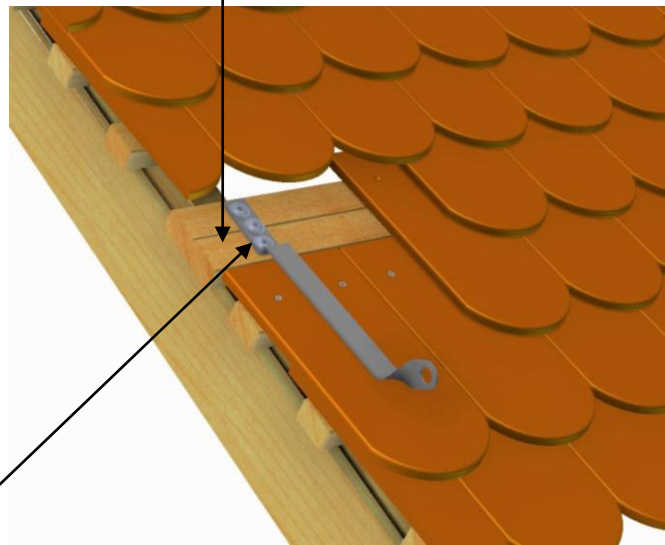
Montageanleitung

Steildach-Anschlagpunkt **LUX-top[®] SDA - B** für Biberschwanzdächer 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. Die Montage- und Sicherheitshinweise der Verwendungsanleitung sind zu beachten!

1. Zusätzliche Dachlatte als Untergrund für den Anschlagpunkt an die vorhandene Lattung stoßen und mit Nägeln befestigen (s. Montageskizze).
2. Befestigen des **LUX - top[®] SDA-B** gemäß der folgenden Montageskizze mittels der drei mitgelieferten Holzbauschrauben **8,0 x L** mm ohne Vorbohren auf der Lattung mittig über dem Sparren (min. 6/14 cm); min. Festigkeitsklasse C 24 nach DIN EN 338).



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

Mindesteinschraubtiefe im tragenden Bauteil = **130 mm** (Sparren)

Mindestsparrenquerschnitt:
6 / 14 cm

HINWEIS: Beachten Sie, dass der **LUX - top[®] SDA-B** so positioniert wird, dass er sich in den Dacheindeckungsverbund einfügt.

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

Instructions de montage

LUX-top® SDA – B pour toits en tuiles plates

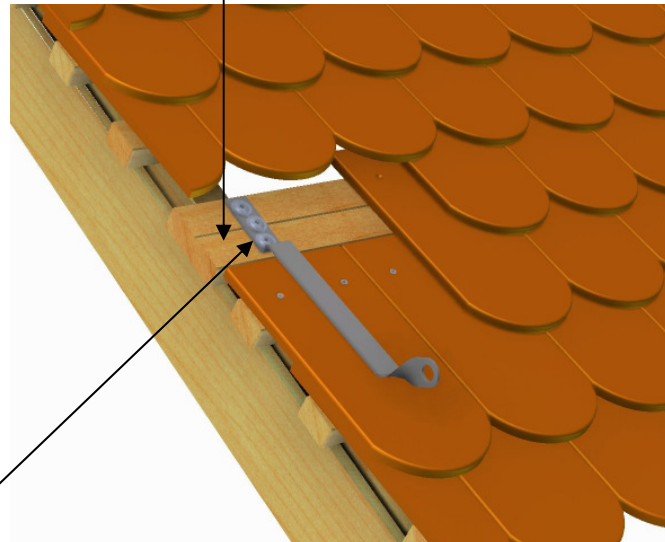
Point d'ancrage pour la fixation de l'équipement de protection individuelle antichute

Remarque préliminaire:

Avant de monter le dispositif d'ancrage, il faut contrôler la portance de la toiture. Les prescriptions techniques pour la construction doivent être respectées.

Il faut utiliser exclusivement des pièces originales du système de point d'ancrage. Respectez les instructions d'installation et de sécurité.

1. Placer et fixer une latte de toit supplémentaire contre la latte présente comme base de fixation du point d'ancrage (voir dessin de montage).
2. Fixer le **LUX-top® SDA-B** conformément au dessin de montage suivant, au moyen des trois vis à charpente en bois, fournies **8,0 x L** mm sans perçage d'avant-trou au travers du coffrage au milieu du chevron (min. 6/14 cm; classe de résistance min. C 24 selon DIN EN 338).



*La longueur de la vis **L** sera déterminée en fonction de la construction de la toiture.*

Profondeur de vissage minimale
dans l'élément portant = 130 mm

Section minimale du chevron :
6 / 14 cm

REMARQUE : *Veillez à ce que le **LUX – top® SDA-B** soit positionné de sorte qu'il s'intègre dans la construction de la couverture du toit.*

VOUS DEVEZ IMPÉRATIVEMENT DEMANDER DES VIS À BOIS PLUS LONGUES À SUPPOSER QUE LA PROFONDEUR DE VISSAGE MINIMALE NÉCESSAIRE NE SOIT PAS GARANTIE EN RAISON DE LA SURÉLÉVATION DE COMBLE EXISTANTE.