

Montageanleitung

Sicherheitsdachhaken LUX-top® SDH-S

zum Einhängen von Dachdeckerleitern sowie zur Befestigung der PSA gegen Absturz

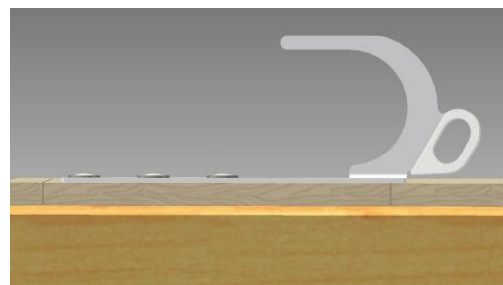
Vorbemerkung:

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!

Befestigen des **LUX – top® SDH-S** gemäß der folgenden Montageskizze mittels der drei mitgelieferten Holzbauschrauben **8,0 x L** mm ohne Vorbohren mittig auf 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 (Sparren) = 130 mm

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

Installation Instructions

LUX-top® SDH-S roof safety hook

for attaching roofers' ladders and for attaching the personal protective equipment against falls from a height

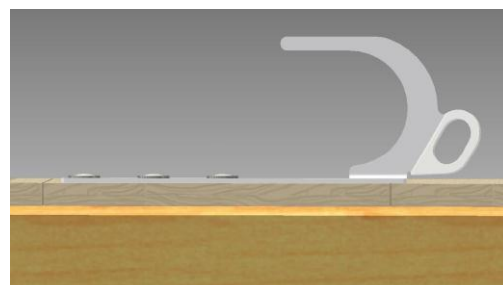
Introduction:

Before installing the anchor construction the load-bearing capacity of the roof structure must be checked. The technical building regulations must be complied with.

Only original parts of the anchor point system may be used.

Note the installation and safety information in the user instructions.

Fix the **LUX – top® SDH-S** as shown in the following installation sketch using the three supplied woodscrews **8.0 x L mm** without predrilling in the middle of the rafter (min. 6/14 cm; min. strength class C 24 to DIN EN 338).



Screw length **L** is specified depending on the existing roof structure.

Minimum engagement length
in the load-bearing structural member (rafters)
= 130 mm

IF THE REQUIRED MINIMUM ENGAGEMENT LENGTH IS NOT ENSURED DUE TO THE ROOF CONSTRUCTION FOUND ON SITE, LONGER WOODSCREWS MUST REQUESTED FROM THE MANUFACTURER!

Manuel de montage

Crochet d'ancrage de sécurité LUX-top® SDH-S

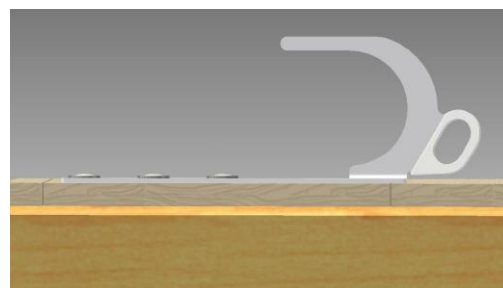
à suspendre aux échelles de couvreur pour l'ancrage de l'équipement de protection individuelle antichute

Observations préliminaires :

Contrôlez la portance de la structure du toit / de la toiture avant de monter le dispositif d'ancrage.
Respectez les dispositions techniques spécifiques à l'édifice.

Servez-vous exclusivement de pièces d'origine du système d'ancrage et de ligne de vie.
Observez les instructions d'installation et de sécurité.

La fixation du crochet LUX – top® SDH-S s'effectue aux termes du schéma de montage ci-après à l'aide des trois vis à bois **8,0 x L** mm fournies sans perçage d'un avant-trou au milieu du chevron (au moins 6/14 cm ; classe de résistance d'au moins C 24 selon DIN EN 338).



*La longueur des vis **L** est définie en fonction de la surélévation de comble existante.*

Profondeur de vissage minimale dans la structure portante (chevron) = 130 mm

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.

Montagehandleiding

Veiligheidsdakhaak LUX-top® SDH-S

voor het inhangen van dakdekkersladders en voor de bevestiging van de PBM tegen vallen

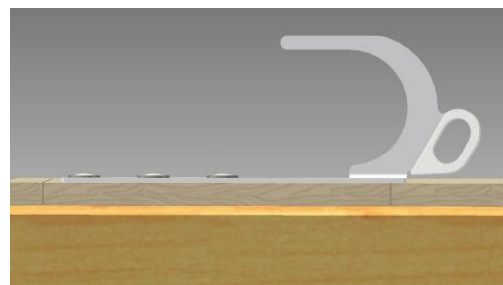
Voorwoord:

Vóór montage van de verankeringssubconstructie moet het draagvermogen van de dakconstructie gecontroleerd worden. De technische bouwbepalingen moeten worden nageleefd.

Er mogen uitsluitend originele reserveonderdelen van het verankeringssysteem gebruikt worden.

Let op de installatie instructies en de veiligheidsvoorschriften van de gebruikershandleiding.

Bevestigen van de **LUX – top® SDH-S** volgens onderstaand montageschema met behulp van de drie meegeleverde houtbouwschroeven **8,0 x L mm** zonder voorboren centraal op de dakspor (min. 6/14 cm; min. sterkteklasse C 24 volgens DIN EN 338).



Schroeflengte **L** wordt afhankelijk van de bestaande dakopbouw vastgelegd.

Minimum inschroefdiepte
in het dragende bouwdeel (daksparren) = 130 mm

MOCHT DE VEREISTE MINIMUM INSCHROEFDIEPTE OP GROND VAN DE REEDS AANWEZIGE DAKOPBOUW NIET GEGARANTEERD ZIJN, MOETEN ER ABSLUUT LANGERE HOUTBOUWSCHROEVEN BIJ DE FABRIKANT WORDEN AANGEVRAAGD!