

Montageanleitung

Leitersicherung LUX-top® LS II Einbau auf Traufbohle



LUX-top® LS II

dient zur Fixierung einer Anlegeleiter gegen seitliches und rückwärtiges Wegkippen.

Montage:

1. Leitersicherung an der vorgesehenen Montageposition auf der Traufbohle über dem Traufblech ausrichten.
 - Ablaufbohrungen mittig über Rinne anordnen
 - Leitersicherung darf nicht auf Rinne aufliegen
2. 4 Stk. Holzbauschrauben \varnothing 8 mm (**NICHT** im Lieferumfang) senkrecht zum Holz in Traufbohle einschrauben.

Mindestschraubtiefe in Traufbohle: 40 mm!



Abb. 1: LUX-top® LS II montiert auf Traufbohle

Verwendung:

Anlegeleiter entsprechend Abb.2 aufstellen.

Leiterholm mit geeignetem Gurtband (max. Breite 30 mm) am dafür vorgesehenen Schlitz in Leitersicherung LUX-top® LS II befestigen.

Leiterfuß am Boden gegen Wegrutschen sichern!

$$\text{min. Leiterlänge [m]} = (H + 1,0) * 1,05$$



Abb. 3: LUX-top® LS II mit eingehängter Leiter

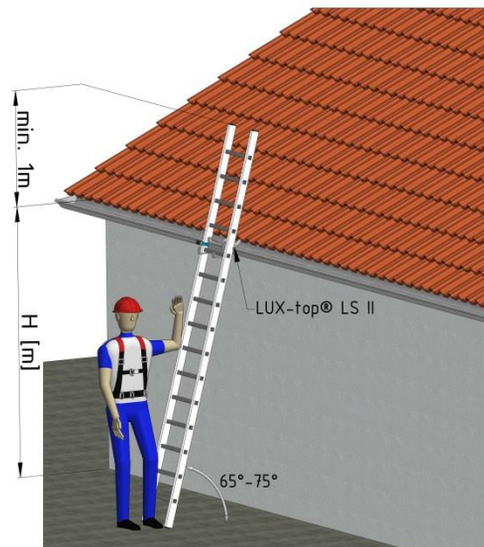


Abb. 2: Korrektes Aufstellen der Anlegeleiter

Für den ordnungsgemäßen Einbau ist der Monteur zuständig!

Montageanleitung

Leitersicherung LUX-top® LS II Einbau auf Konterlattung / Sparren



LUX-top® LS II

dient zur Fixierung einer Anlegeleiter gegen seitliches und rückwärtiges Wegkippen.

Montage:

1. Mit Lattenstück Konterlattung aufdoppeln, damit Leitersicherung gleichmäßig aufliegt.
2. Leitersicherung an vorgesehener Montageposition auf der Aufdopplung der Konterlattung ausrichten.
 - Ablaufbohrungen mittig über der Rinne anordnen
 - Leitersicherung darf nicht auf Rinne aufliegen
3. 4 Stk. Holzbauschrauben \varnothing 8 mm (NICHT im Lieferumfang) ohne Vorbohren senkrecht zum Holz durch die Latten in den Sparren einschrauben.

Mindestschraubtiefe im Sparren: 40 mm!

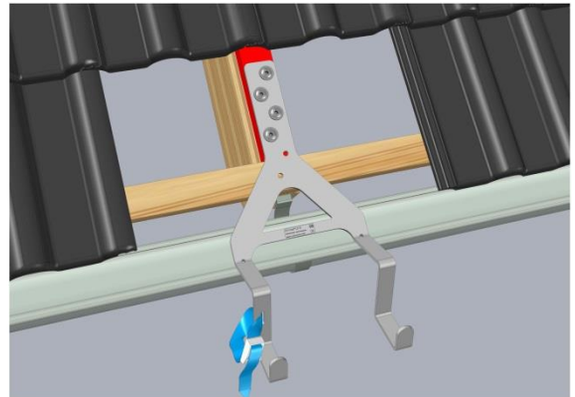


Abb. 1: LUX-top® LS II montiert auf Aufdopplung der Konterlatte / Sparren

Verwendung:

Anlegeleiter entsprechend Abb.2 aufstellen.

Leiterholm mit geeignetem Gurtband (max. Breite 30 mm) am dafür vorgesehenen Schlitz in Leitersicherung LUX-top® LS II befestigen.

Leiterfuß am Boden gegen Wegrutschen sichern!

$$\text{min. Leiterlänge [m]} = (H + 1,0) * 1,05$$

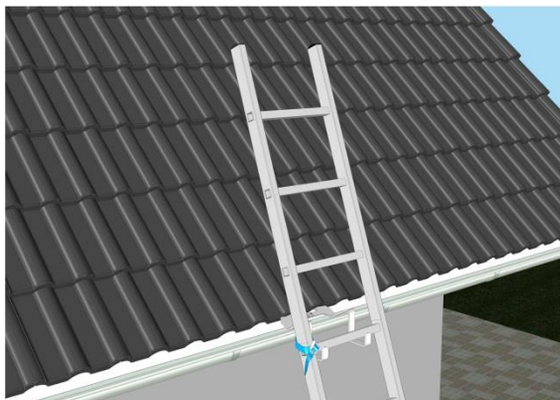


Abb. 3: LUX-top® LS II mit eingehängter Leiter

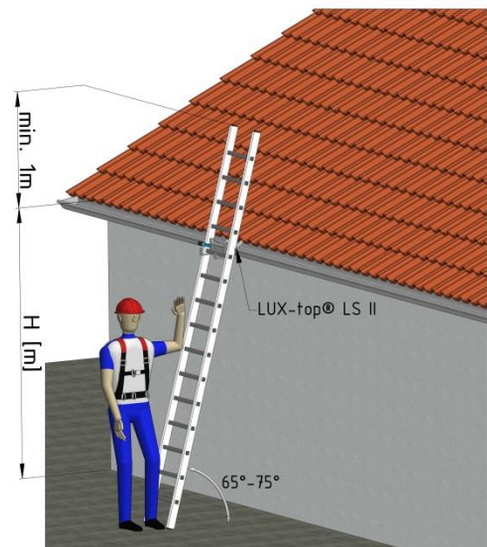


Abb. 2: Korrektes Aufstellen der Anlegeleiter

Für den ordnungsgemäßen Einbau ist der Monteur zuständig!