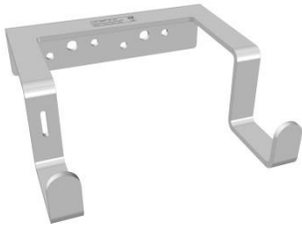


# Montageanleitung

## Leitersicherung LUX-top® LS III an Stahlbetonfassade



### LUX-top® LS III

dient zur Fixierung einer Anlegeleiter gegen seitliches und rückwärtiges Wegkippen.

### Montage:

1. LUX-top® LS III an Attika ausrichten und Lochbild anzeichnen (siehe Abb. 1). Abstand A so wählen, dass der korrekte Leiter-Anlegewinkel (65° bis 75°) eingehalten wird (siehe Abb. 2)!
2. 2 Stk. Betonanker Ø 12 mm (z.B. Fischer FAZ II 12/20 A4, NICHT im Lieferumfang) gemäß Herstellerangaben montieren.
3. LUX-top® LS III mit Betonanker befestigen und Drehmoment gemäß Herstellerangaben der Befestigungsmittel aufbringen.

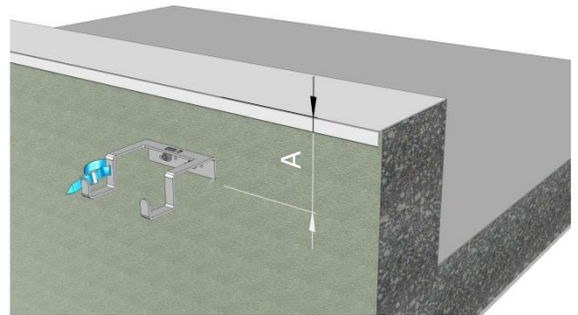


Abb. 1: LUX-top® LS III montiert an Stahlbetonfassade

### Verwendung:

Anlegeleiter entsprechend Abb.2 aufstellen.

Leiterholm mit geeignetem Gurtband (max. Breite 30 mm) an dafür vorgesehenem Schlitz in Leitersicherung LUX-top® LS III befestigen.

Leiterfuß am Boden gegen Wegrutschen sichern!

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

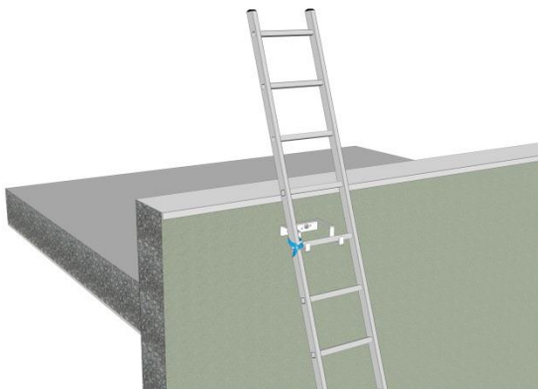


Abb. 3: LUX-top® LS III mit eingehängter Leiter

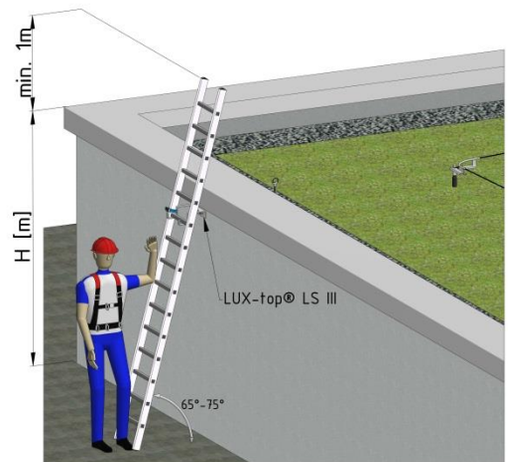
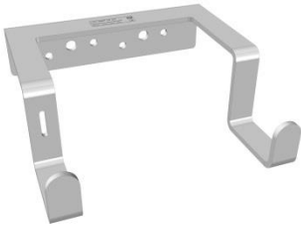


Abb. 2: Korrektes Aufstellen der Anlegeleiter

**Die korrekte Montage hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen!**

# Montageanleitung

## Leitersicherung LUX-top® LS III an Holzfassade



### LUX-top® LS III

dient zur Fixierung einer Anlegeleiter gegen seitliches und rückwärtiges Wegkippen.

#### Montage:

LUX-top® LS III an Fassade ausrichten und mit 4 Stk. Holzbauschrauben (z.B. Eurotec Panel Twistec 8 x 100 mm, NICHT im Lieferumfang) befestigen (siehe Abb. 1).

Abstand A so wählen, dass der korrekte Leiter-Anlegewinkel (65° bis 75°) eingehalten wird (siehe Abb. 2)!

**Mindesteinschraubtiefe in tragfähige Unterkonstruktion: 80 mm!**

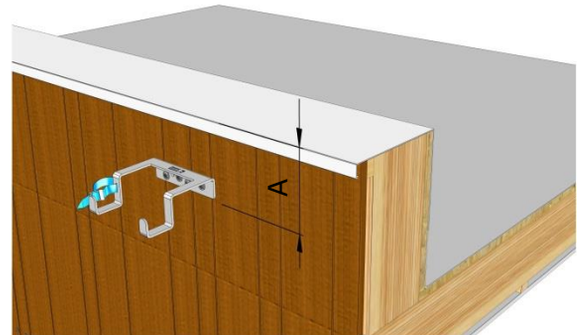


Abb. 1: LUX-top® LS III montiert an einer Holzfassade

#### Verwendung:

Anlegeleiter entsprechend Abb.2 aufstellen.

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

Leiterfuß am Boden gegen Wegrutschen sichern!

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

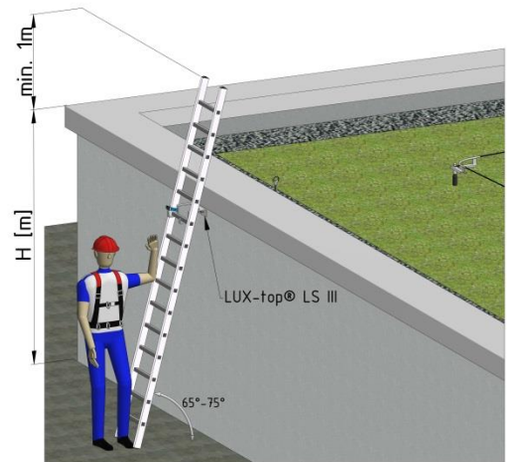


Abb. 2: Korrektes Aufstellen der Anlegeleiter



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

**Die korrekte Montage hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen!**