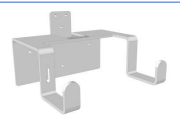
Montageanleitung

Leitersicherung LUX-top® LS IV an Sandwich-Wandelement

aus Stahlblech ($t_{min} = 0.5 \text{ mm}$) oder Aluminiumblech ($t_{min} = 0.7 \text{ mm}$)





LUX-top® LS IV

dient zur Fixierung einer Anlegeleiter gegen seitliches und rückwärtiges Wegkippen.

Montage:

- 1. LUX-top® LS IV an Sandwich-Wandelement ausrichten und als Bohrschablone für die Befestigungslöcher der Niete nutzen (siehe Abb. 1). Abstand A so wählen, dass der korrekte Leiter-Anlegewinkel (65° bis 75°) eingehalten wird (siehe Abb. 2)!
- 2. Vollflächiges Aufkleben der mitgelieferten Dichtstreifen auf der Rückseite der Leitersicherung.
- 3. Bohrungen Ø 5,5 mm durch die Außenschale erstellen. $\underline{\text{Tipp: Zuerst 2 Niete fertig setzen, dann restliche}}$ Bohrungen erstellen.
- 4. Setzen der mitgelieferten Niete (6 Stück).
- 5. Kontrolle des ordnungsgemäßen festen Sitz der LUX-top® LS IV.

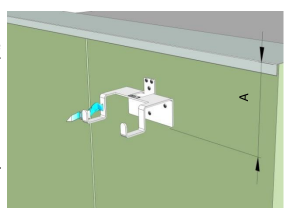


Abb. 1: LUX-top® LS IV montiert an Sandwich-Wandelement

Verwendung:

Anlegeleiter entsprechend Abb.2 aufstellen.

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

Leiterfuß am Boden gegen Wegrutschen sichern.

min. Leiterlänge [m] = (H + 1,0) * 1,05

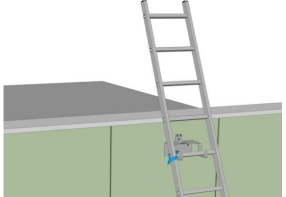


Abb. 3: LUX-top® LS IV mit eingehängter Leiter

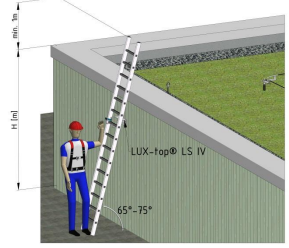


Abb. 2: Korrektes Aufstellen der Anlegeleiter

Die korrekte Montage hat der Anwender selbstverantwortlich zu prüfen!