

Aufbau- und Verwendungsanleitung

Layher Alu-Dachaufstieg

WARNUNG

Dieses technische Arbeitsmittel darf nur von Personen auf- und abgebaut werden, die mit dieser Anleitung hinreichend vertraut sind. Sie müssen entsprechend den Berufsgenossenschaftlichen Vorschriften BGV C 22 gegen Absturz gesichert sein.

Verwendung

Der Layher Alu-Dachaufstieg ist ein **Verkehrsweg** und **Standplatz** auf dem Schrägdach bis ca. 60° Dachneigung. Beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet werden. Die max. zulässige Belastung eines (1 – 8 Treppenteile) Alu-Dachaufstieges beträgt **1,5 KN**.

Aufbau

Der Layher Alu-Dachaufstieg wird entweder an Layher- oder bauseitigen **Sicherheitsdachhaken** über die Stahl-Aufhängekette angeschlagen. Die Sicherheitsdachhaken dürfen nur an durchgehenden, senkrecht zur Traufe liegenden Sparren aus Vollholz (Mindestquerschnitt 6 x 10 cm) aufgelegt und befestigt werden. Die Befestigung muß mit je 3 beiliegenden Drahtstiften 6 x 80 oder mit bauseitigen Spax 6 x 80 erfolgen. Die Sparren dürfen nicht beschädigt sein und müssen gesundes Holz aufweisen. Befestigungen an Aufschieblingen, Auswechslungen und dgl. sind unzulässig.

Je nach **Aufhängerichtung** des Alu-Dachaufstieges, passt er sich besser an **60° oder ca. 45°** steile Dächer an. Es können bis zu **7 weitere** Alu-Dachaufstiege über die zugehörigen Stahl-Sicherheitskarabinerhaken angehängt werden.

Abbau

Der Abbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge zum Aufbau.



WARNUNG

Diese Hilfseinrichtung für das Schrägdach erfordert nach wie vor eine zusätzliche Schutzwand als Sicherung gegen den Absturz bei Dacharbeiten.