

MONTAGEANLEITUNG

ZUR VERARBEITUNG DER DACHLEITER



Das Aluminium-Grundelement wird in die Dachfläche eingedeckt und mit zwei korrosionsbeständigen Schrauben an der Traglattung befestigt. Die zusätzliche Montage einer Stützlatte ist nicht erforderlich.

! Hinweis: Der Einsatz der Alu-Dachleitern ist bei einer Dachneigung bis max. 60° möglich, bei einer Höchstbelastung von 150 kg.



Für eine Dachleiter (1,68 m lang) werden zwei Aluminium-Grundelemente und zwei Halterungen benötigt. Der Abstand der Halterungen richtet sich nach dem jeweiligen Dachziegelmodell.

! Hinweis: Die Alu-Dachleiter muss rechtwinklig zum First eingebaut werden.



Die Schraube am Grundelement wird gelöst und der Dachleiterhalter passend aufgesetzt und befestigt. Die zusätzlich am Dachleiterhalter befestigte Schraube wird in der Lochung am Aluminium-Grundelement eingeführt. Somit wird ein Verrutschen des Halters verhindert.

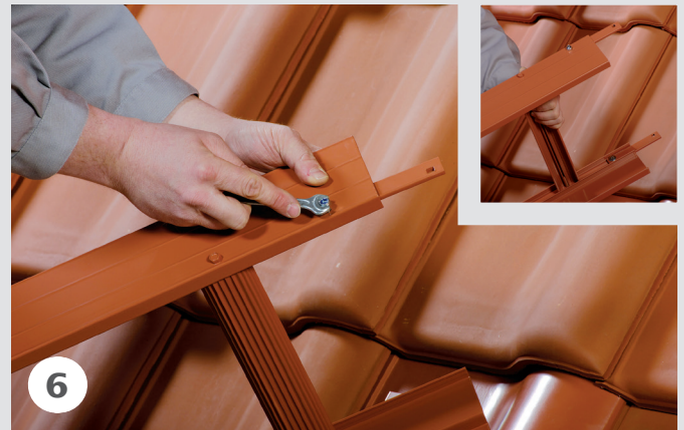
! Hinweis: Die Verschraubung ist mit einem Drehmoment von 9 N/m anzuziehen.



Der Haken zur Fixierung der Dachleiter wird gelöst. Hierzu wird ein 13er Schraubenschlüssel benötigt.



5 Um zwei Dachleitern zusammenzufügen, werden die Verbinder in die Führungsschienen gesteckt.



6 Die Verbinder werden mit der Dachleiter verschraubt. Hierzu benötigt man einen 10er Schraubenschlüssel, besser einen Schlüssel mit Drehmoment.



7 Für das Verbinden von zwei Dachleitern werden zwei Verbinder benötigt.



8 Die Dachleiter wird in den Dachleiterhalter eingehängt und auf dem Dach befestigt.

⚠ Hinweis: Bei der Montage einer Alu-Dachleiter auf Dächern mit über 20° Dachneigung ist darauf zu achten, dass der Abstand/Übergang von Anlegeleitern zu Alu-Dachleitern nicht mehr als 50 cm beträgt. Der Abstand/Übergang von Dachleiter zu Universal-Laufrosten bzw. Standflächen darf max. 30 cm groß sein.

⚠ Warnhinweis: Der feste Sitz der Leiter und Verschraubung muss vor jeder Dachbegehung geprüft werden!