

Dachbegehungssystem
Aluminium



Montageanleitung

Montageanleitung Dachbegehungssystem Aluminium

Standrost 80 cm / Kurzrost 46 cm / Steigtritt



Rückseitige Schrauben für die Montage entfernen. Zusätzliche zweite Befestigung der Tragplatte in die Konterlattung mit einer Holzschraube 6 x 120 mm vornehmen.



Alu-Grundplatte mit den zwei mitgelieferten Schrauben auf der Traglattung befestigen. Bei Stand- und Kurzrosten ist darauf zu achten, dass der Abstand zwischen den Elementen maximal 5 cm beträgt.



Schrauben des Rostaufsatzes lösen (seitlicher Verschiebebereich).



Rostaufsatz einstellen und auf Alu-Grundplatte aufsetzen.



Standrost/Kurzrost auf Alu-Grundplatte befestigen.



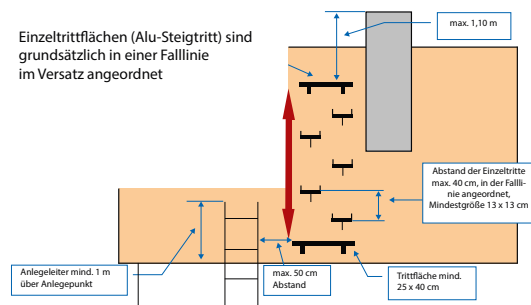
Trittfläche waagrecht ausrichten und befestigen. Fertig.

Produkteigenschaften

- Zulassung nach DIN EN 516
- Geprüft von der Bau BG
- Ohne Stützlatte einsetzbar
- Individuell passend zum jeweiligen Dachziegelmodell
- In der jeweiligen Dachziegelfarbe pulverbeschichtet (Biber nur in rot, braun, schwarz)
- Regensicher auch bei flachen Dachneigungen
- Formstabil bei intensiver UV-Strahlung
- Einsetzbar von 10° bis 60° Dachneigung

Dachbegehungssysteme einrichten nach DIN EN 18160 - 5

- Einzeltrittflächen (Alu-Steigtritt) sind grundsätzlich in einer Falllinie im Versatz angeordnet



Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz

Alu-Systeme passend für Alegria 8, Alegria 9, Alegria 10 (Werk Eisenberg und Werk Tegelen), Alegria 12 (Werk Bogen und Werk Tegelen), Alegria 15, Universo 10, Universo 14, Cosmo 11, Cosmo 13 S, Madura 11, Tradi 12, Tradi 15, Mondo 11, Mondo 12, Mondo 15, Actua 10, Plano 11, Karthago 14, Biberschwanzziegel 18x38 Rundschnitt (Werk Langenzenn), Falzbiber, Herzziegel.

Form modellbezogen und annähernd in Dachziegelfarbe beschichtet.