

Aufbau- und Verwendungsanleitung für

Schneefanghalterung für Dachwellplatten (Welle 5, Welle 6, Welle 6 ³/₄ und Berliner Welle)

„TopBoard und StandardBoard“ Best.-Nr. 990 00

Einbauvoraussetzungen:

Die Tragfähigkeit der Dachunterkonstruktion ist bauseits zu überprüfen.

Achtung:

Für den Montageabstand der Halterungen fordern Sie bitte eine Schneelastberechnung unter

<http://www.heuel.de> an:

<http://www.heuel.de> → Dach → Schneefang / Schneelastrechner

Arbeitsschritt 1:

- Halter bzw. Alu-Grundplatte auf Dachfläche einteilen (Montageabstand)
- Maurerschnur spannen oder Schnurschlag setzen
- Grundplatte an Schnur bzw. Strich anlegen
- Löcher durch die Alu-Grundplatte mit \varnothing 6 mm vorbohren oder vorhandene Wellplattenbefestigung verwenden

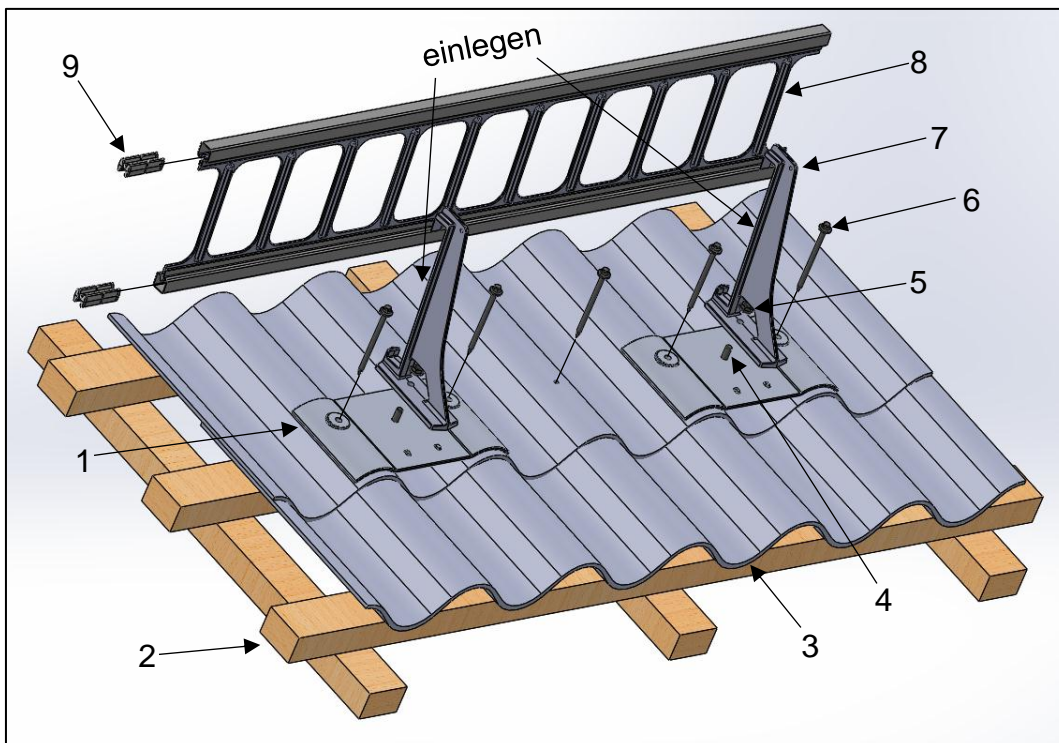
Arbeitsschritt 2:

- Alu-Grundplatte durch die vorgebohrten Löcher bzw. durch die vorhandene Wellplattenbefestigung mit der Dachunterkonstruktion verschrauben
- Die Befestigungselemente sowie Dichtmittel sind bauseits zu stellen und zu verwenden

Arbeitsschritt 3:

- Schneefanghalter auf die Alu-Grundplatte montieren
- Schneefanggitter einlegen und Edelstahlhalteblech am Halter umbiegen

Achtung, für eine ausreichende Unterkonstruktion (Aufnahmekräfte die in die Unterkonstruktion gleitet werden) muss bauseits eine entsprechende Statik bzw. ein rechnerischer Nachweis erbracht werden!



- | | |
|---|----------------------------|
| 1 | Alu-Grundplatte |
| 2 | Unterkonstruktion |
| 3 | Wellplatte |
| 4 | Schlossschraube M8 x 25 mm |
| 5 | Mutter M8 mit Flansch |
| 6 | Befestigungsschraube |
| 7 | Schneefanghalter |
| 8 | Schneefanggitter |
| 9 | Steckverbinder |