## BENDERS ANSCHLÜSSE/BE- UND ENTLÜFTUNG

## Benders Traufelement 1 m

ART.-NR. 091520



Das Traufelement 1 m gewährleistet mit seinem Lüftungsquerschnitt von mindestens 200 cm²/m eine ausreichende Luftzufuhr/Belüftung der Lüftungsebene zwischen Dachsteindeckung und Zusatzmaßnahme (Unterdeckbahn, Unterdach).



## Verarbeitungshinweise:

Das Traufelement 1 m wird mit Schrauben, die mindestens korrosionsgeschützt sind mechanisch auf dem Traufblech/Keilbohle fixiert. Schließt bei der gewählten Traufausbildung der Dachsteinfuß mit der Vorderkante des Traufbleches ab, so sind Schrauben aus korrosionsfreiem Stahl zu werden.

Die Platzierung des Traufelements ist so vorzunehmen, dass die untere Traufreihe der jeweiligen Dachsteinform etwas angehoben ist, auf dem Traufelement aufliegend, und nicht auf dem Traufblech/der Keilbohle aufliegt. Bewährt hat sich eine Abstandhöhe des Dachsteinfußes zum Traufblech/Keilbohle von 8 bis 12 mm. In der Summe mit der Profilierung der verwendeten Dachsteinform wird der bereits o.g. Lüftungsquerschnitt von 200 cm²/m gut erreicht und sorgt somit für die ausreichende Luftzufuhr im Traufbereich der Dachsteindeckung. Für den wirksamen Vogelschutz ist das Traufelement bis an die Innenseite jeweiligen Ortganglappens der Dachsteindeckung zu montieren.



## Technische Daten:

Material UV-resistenter Kunststoff Lüftungsquerschnitt mindestens 200 cm²/m

Elementhöhe 25 mm
Elementlänge 1000 mm
Vogelkammhöhe ca 60 mm

Fixierung mindestens 4 bis 5 Schrauben/m

Lieferung Einzellieferung Farbe Schwarz

