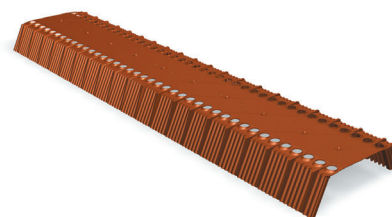


Aerolüftungselement zweiseitig Schürze

ART.-NR. 0914 ..



Das Aerolüftungselement gewährleistet eine fachgerechte und dauerhafte Entlüftung der sich unter der Dachsteindeckung befindlichen Luftebene (oberhalb der Unterdeckbahn, Unterdach) im Bereich der Dachlinien First und Grat. Der Lüftungsquerschnitt beträgt mindestens 200cm²/m. Die an beiden Elementseiten befindlichen Kunststoffschürzen passen sich gut an jede Dachsteinprofilierung an.



Verarbeitungshinweise:

Die Elemente werden auf der Holzlatte der jeweiligen Trockenfirst- oder Trockengratkonstruktion in deren Scheitelpunkt mittig Stoß an Stoß verlegt und mechanisch fixiert. Durch die nachfolgende Firststeinverlegung werden die Kunststoffschürzen automatisch bündig an die Dachsteinober-Fläche gepresst und verhindern somit Niederschlageintrieb.

Technische Daten:

Material	Kunststoff
Gewicht	0,36 kg/Stück
Länge	1,00 m
Breite	ca. 300 mm
Bürstenlänge	ca. 60 mm
Lieferung	Einzellieferung
Farben	nach Produkt- & Preisliste

