

# TECHNISCHES DATENBLATT

Überall da, wo eine Belüftung der Dachfläche erforderlich ist und es keine Möglichkeit der traufseitigen Belüftung gibt, findet der Traufbelüfter sein Einsatzgebiet. Er sorgt für die vorgeschriebene Belüftung von mindestens 200 cm<sup>2</sup> freiem Lüftungsquerschnitt. Durch seinen geringen Aufbau von nur 45 mm ist die optische Integration in die Dachfläche gegeben. Deshalb eignet er sich nicht nur im Traufbereich, sondern auch oberhalb von Dachfenstern und Kaminen.



## Traufbelüfter

Herstellungsverfahren:	Farbgebung im Coil-Coating-Verfahren
Material/Materialstärke:	Aluminium 0,8 mm, Kupfer 0,6 mm, Titan-Zink 0,7 mm, V2A verkupfert
Größe:	sichtbare Abdeckung 175 mm, Höhe nur 45 mm
Farben:	Anthrazitgrau (RAL 7016), Sepiabraun (RAL 8014), Kupferbraun (RAL 8004), Weiß (RAL 9010)
Ausführung:	Lieferlänge 100 cm, 200 cm
Lüftungsquerschnitt:	ca. 200 cm <sup>2</sup> effektiv je Meter
Eindeckungsarten:	Schiefer, Faserzementdachplatten, Bitumenschindeln, Folie, Bitumen
Optionales Zubehör:	Verbindungselement; seitlicher Abschluss inkl. Nieten und Kompriband, auf Wunsch mit zusätzlichem Schnee- und Regenabweiser
Befestigung:	mit Haften und Spenglerschrauben; siehe briel-Montagetipp
Optionen:	Sonderfarben: Pulverbeschichtung in allen RAL-Tönen, Kupfer, Titanzink

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 05.2017

Als Grundlage zur Planung und Montage sind die Regelwerke des ZVDH sowie die einschlägigen DIN-Normen zu beachten.