

TECHNISCHES DATENBLATT SAVE

Es gibt ihn tatsächlich: den fachregelgerechten Lüfterfirst mit Metall-Vlies! Er hat eine geringe Aufbauhöhe und einen Lüftungsquerschnitt von 300 cm² pro Meter, ist sicher gegen Schneeeintritt und preiswert.

Der Lüfterfirst Save von Briel erfüllt darüber hinaus die Fachregeln des ZVDH. Sein Geheimnis ist das Metall-Vlies, seine Schneesicherheit wurde im Windkanal getestet und optimiert.



Herstellungsverfahren:	Farbgebung der Standardfarben im Coil-Coating-Verfahren
Material / Materialstärke:	Aluminium 0,8 mm
Farben:	Aluminium: Anthrazitgrau RAL 7016, Sepiabraun RAL 8014, Kupferbraun RAL 8004, Weiß RAL 9010
Lüftungsquerschnitt:	ca. 300 cm ² pro Meter
Eindeckungsarten:	Schiefer, Faserzementdachplatten, Bitumenschindeln, Folie, Schweißbahnen und Stehfalzdach (in erhöhter Bauweise siehe Lüfterfirst Save Plus)
Dachneigung:	siehe Tabelle Anwendungsübersicht Seite 5
Zubehör (optional):	Verbindungselemente für Ober-, Unterteil und Grat, Firstabschluss, auf Wunsch mit zusätzlichem Schnee- und Regenabweiser
Befestigung:	Spenglerschrauben mit EPDM-Dichtscheiben oder Pappstiften
Verpackungseinheit:	10 m
Lieferlänge:	2000 mm
Systemkomponenten:	Lüfterfirst, Metall-Vlies, Firstabschluss, Verbinder, Schnee- und Regenabweiser
Optionen:	Sonderfarben: Pulverbeschichtung in allen RAL-Tönen, erhöhter Aufbau für Dächer unter 20 Grad Dachneigung (siehe Lüfterfirst Save Plus), Kupfer und Titanzink

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 02.2022

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