

TECHNISCHES DATENBLATT

Genial einfach ist die Verarbeitung der Schieferlüfter, die speziell für die Schiefer und Faserzementeindeckungen konzipiert wurden. Durch die Einbindung der Lüfter in die Eindeckung werden Funktion und Optik ideal verbunden. Der Dickenausgleich zum Schiefer wird mit einer durchgehenden Wulst im Brust und Kopfbereich hergestellt.



Schieferlüfter

Herstellungsverfahren:	Druckfügetechnik
Material/Materialstärke:	Kupfer 0,6 mm, Titan-Zink 0,7 mm, Aluminium 0,8 mm
Farbe:	RAL 7016 Anthrazitgrau
briel-Sonderfarben:	auf Anfrage in Pulverbeschichtungsqualität
Lüftungsquerschnitt:	Zwischen 15 und 80 qcm, je nach Schiefer Steingröße Schieferlüfter 30 x 30 Bogenschnitt 44 cm ²
Eindeckungsarten:	Schiefer, Faserzementdachplatten
Optionales Zubehör:	andere Größen auf Anfrage
Befestigung:	Schieferstiften, siehe briel-Montagetipp!
Verpackungseinheit:	36 Stück
Gewicht/Stück:	Schieferlüfter 30/30 ca. 0,3 kg/Stück

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 05.2017

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