

Lüftungssystem

Eine funktionierende Dachdurchlüftung hilft, den Dachziegel abzutrocknen und minimiert dadurch den Algen- und Moosbewuchs auf den Dachziegeln. Des Weiteren hilft sie, die Wärme abzutransportieren und minimiert dadurch die Aufheizung des darunterliegenden Raumes und die Alterung von Unterdachbahnen.



Firstentlüftungsprofil

zu Wi Fi 42
zu Fi 44
zu Fi 45
zu Fa Fi 43

Format

Wi Fi 42

2 990 × 295 × 102 mm
(Nutzlänge 2 950 mm)

Fi 44

2 990 × 210 × 98 mm
(Nutzlänge 2 950 mm)

Fi 45

2 990 × 224 × 105 mm
(Nutzlänge 2 950 mm)

Fa Fi 43

2 990 × 240 × 105 mm
(Nutzlänge 2 950 mm)

Gewicht

Wi Fi 42: 8,2 kg
Fi 44/45, Fa Fi 43: 5 kg

Farbe

anthrazit

Material

Aluminium pulverbeschichtet

Verarbeitungshinweis

Siehe Montageanleitung

Bemerkung

Entlüftungsöffnung 360 cm²/lfm
Wi Fi 42: Dachneigung max. 45°



Befestigungsschraube für Firstentlüftungsprofil

Durchmesser

7 mm

Länge

100–180 mm

Verpackung

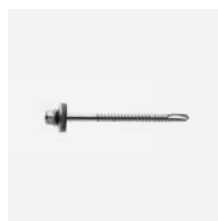
7 St./Sack

Material

Edelstahl A2

Verarbeitungshinweis

Empfehlung: 1 Sack Schrauben pro Fi Lü-Profil (2,95m)



Befestigungsschraube für Firstziegel

Durchmesser

5,5 mm

Länge

70 mm

Verpackung

8 St./Sack

Material

Edelstahl A2

Verarbeitungshinweis

Empfehlung: 1 Sack Schrauben pro Fi Lü-Profil (2,95m)



Pada Firstlüfter- Einlegeprofil

Format
135 × 62,5 × 29 mm

Gewicht
Karton à 1,2 kg

Farbe
grau-anthrazit

Material
Aluminium pulverbeschichtet

Verpackung
24 St./Karton

Bemerkung
empfohlener Firstziegel Fi 50



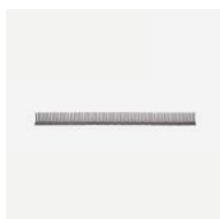
Firstlüftungsband

Format
1000 mm

Material
Aluminium

Verpackung
10 St./Bund

Bemerkung
geeignet für Biberschwanzziegel



Pada Firstlüfter- Einlegeprofil

Format
1000 × 60 mm

Farbe
braun-anthrazit

Material
Aluminium lackiert

Verpackung
30 St./Bund

Bemerkung
geeignet für Pfannenziegel
