

Système d'aération

Une aération de toiture efficace facilite le séchage des tuiles et réduit les algues et les mousses. De plus, elle permet d'évacuer la chaleur, limitant ainsi l'échauffement de l'espace placé en dessous et le vieillissement des lés de sous-toiture.

Profilé d'aération de faitage



pour Wi Fi 42
pour Fi 44
pour Fi 45

Format

Wi Fi 42: 2 950 × 295 × 102 mm
Fi 44: 2 950 × 210 × 98 mm
Fi 45: 2 950 × 224 × 105 mm

Poids

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

Couleur

anthracite

Matériau

Aluminium thermolaqué

Indication de traitement

Voir instructions de montage

Remarque

Ouverture d'aération 360 cm²/m. lin.
Wi Fi 42: Pente de toit max. 35°

Vis de fixation pour profil aluminium



Diamètre

7 mm

Longueur

100–180 mm

Emballage

7 pcs/sac

Matériau

Acier inoxydable A2

Indication de traitement

Recommandation: 1 sac de vis par profilé d'aération de faitage (2,95 m)

Vis de fixation pour faitière



Diamètre

5,5 mm

Longueur

70 mm

Emballage

8 pcs/sac

Matériau

Acier inoxydable A2

Indication de traitement

Recommandation: 1 sac de vis par profilé d'aération de faitage (2,95 m)

Pada Grille d'obturation de faitière



Format

135 × 625 × 29 mm

Poids

Carton de 1,2 kg

Couleur

gris-anthracite

Matériau

Aluminium thermolaqué

Emballage

24 pcs/carton

Remarque

Faitière recommandée Fi 50

Ruban de ventilation de faitage



Format

1000 mm

Matériau

Aluminium

Emballage

10 pcs/paquet

Remarque

Convient pour les tuiles plates

Peigne de protection



Format

1000 × 60 mm

Couleur

brun-anthracite

Matériau

Aluminium laqué

Emballage

30 pcs/paquet

Remarque

Convient pour les tuiles flamandes
