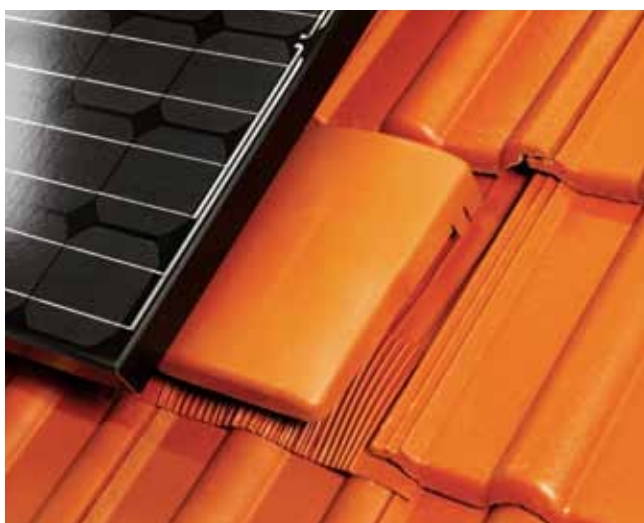


Venduct® tuile de ventilation plate universelle



KG 9854
455 mm x 440 mm x 91 mm
(sans conduit de ventilation)
Largeur de couverture :
395 mm x 360 mm

Basée sur la tuile à douille universelle Venduct®, la tuile de ventilation plate universelle convient pour une multitude de couvertures (tuiles plates ou faible galbe). Un adaptateur DN 100 / DN 125 séparé, permet un raccordement de flexibles ou de conduites HT hautes températures).

Venduct® tuile de ventilation plate universelle DN 100 est destinée à ventiler les canalisations et peut être raccordée aux systèmes de ventilation mécanique (VMC) installés dans les cuisines et les sanitaires.

Avantages du produit

- Pour tuiles plates ou faible galbe
- Usage universel et montage rapide
- Pas de découpe des ventilations existantes
- Pas de pose de nouvelles conduites

Domaine d'application

S'adapte à toutes les formes de tuiles courantes en terre cuite et en béton plates à faiblement galbées

Matériau

Élément porteur et dôme : PVC rigide
Tablier : PVC souple

Couleurs

| | |
|-------------|----|
| Rouge | 04 |
| Terre cuite | 34 |
| Brun foncé | 36 |
| Anthracite | 30 |

Numéro d'article

| | |
|-----------|-------------------|
| KG 9854 | DN 100 |
| KG 968300 | Adaptateur DN 100 |
| KG 979000 | Adaptateur DN 125 |

(L'adaptateur pour un raccordement DN 100 / DN 125 ne fait pas parti des fournitures livrées et doit être commandé séparément.)

Conditionnement

10 pièces / carton 8 cartons / palette

Normes/certifications

- Marquage CE
- Normes d'application couvertures NBEN 1304, 490 et 492
- NIT 175, 186, 202 et 219

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de ventilation 7.850 mm² (DN 100) / 11.300 mm² (DN 125) de surface de ventilation efficace

Résistance au flux d'air (DN 100)

| | |
|-------------------|-------------|
| 15 litres/seconde | 3-5 Pascals |
| 30 litres/seconde | 14 Pascals |
| 60 litres/seconde | 56 Pascals |

Pente de toit 16°- 65°

Fixation Sur lattes, avec deux vis de Ø 4 mm

Résistance Aux UV, influences météorologiques et au vieillissement

Venduct® tuile de ventilation plate universelle



KG 968300
Venduct® adaptateur DN 100



KG 979000
Venduct® adaptateur DN 125



KU 8001 Venduct® manchon
de raccord pour conduit de
ventilation DN 100 / DN 125
Utilisation intérieure et exté-
rieure



KE 8048 Venduct® gaine
flexible DN 100 / 125, 62 cm
PVC souple avec adaptateur
fixe pour DN 100 / 70 et
collier de serrage



KE 8058 Venduct® gaine
flexible DN 125, 70 cm PVC
souple avec adaptateur vissé
fixe pour DN 125 / 100 / 70
et collier de serrage



KE 8059 Venduct® réducteur
DN 125 / 118 mm
103, 86, 43 mm

Accessoires

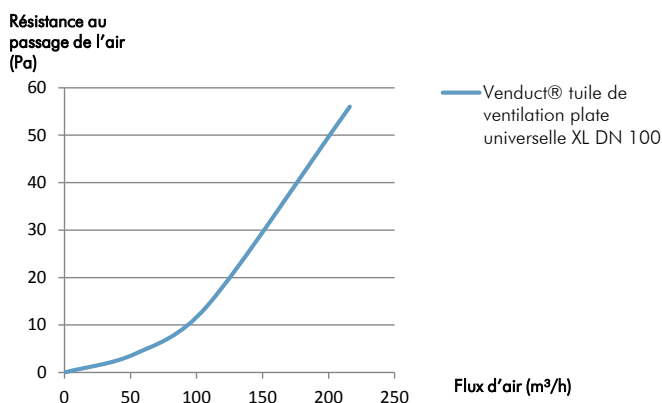
Tous les accessoires conviennent parfaitement à Venduct® tuile de ventilation plate universelle.

Mise en œuvre

Positionner la tuile de ventilation et découper l'écran de sous-toiture. Fixer l'adaptateur en option DN 100 ou, au choix, DN 125 sous la tuile de ventilation et assurer la jonction avec le conduit de ventilation ou utiliser une gaine flexible Klöber à soufflet.

Grâce à sa bavette et à sa base profilée universelle, elle s'adapte à toutes les formes de tuiles (plates ou faible galbe). Les bandes d'ajustement latérales se laissent facilement mettre en forme, la tuile s'adapte à la couverture existante en garantissant une étanchéité parfaite à la pluie. Universelle, elle facilite la gestion des stocks : inutile d'avoir de multiples modèles en stock.

Aperçu des valeurs de ventilation Venduct® tuile de ventilation plate universelle



KE 8051 Venduct® réducteur
DN 110 / 50 mm pour
raccorder 2 tuyaux à l'intérieur
et à l'extérieur



KE 8052 Venduct® réducteur
DN 110 / 70 mm pour
raccorder 2 tuyaux à l'intérieur
et à l'extérieur