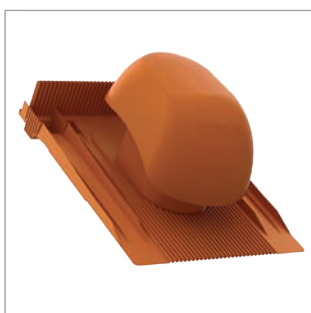


Venduct® kit de ventilation universel (VMC cuisine) DN 150

Pour le passage étanche à la pluie des sorties et passage de toitures de grand diamètre



Venduct® kit de ventilation universel DN 150 existe en version à longue bavette pour tuiles en béton et en terre cuite fortement galbées jusqu'à 60 mm et également pour ardoises / tuiles plates.

Normes / Certification

Normes d'application couvertures NBNEN 1304, 490 et 492
NIT 175, 186, 202 et 219

Grâce au kit de ventilation universel Venduct® les conduits de ventilation DN 150 peuvent traverser les différentes couches de couverture sans problème et restent étanche à la pluie. La solution en kit préfabriqué permet une installation rapide et facile. Tous les composants sont déjà montés ou inclus dans le carton, cela facilite la commande.

Avantages du produit

- Évacuation de condensation intégrée
- Débit sortant élevé, particulièrement adapté pour la ventilation de cuisine (hotte) et VMC
- Conception avec débit d'air optimisé assurant une faible perte de charge
- Passage étanche à la pluie des conduits de ventilation
- Esthétique, aspect lisse avec grand diamètre DN 150
- Livraison en kit préfabriqué pour une installation rapide et facile
- Compatible avec les manchons d'extension pour isolant Venduct®

Domaine d'application

- Pour différents matériaux de couverture: tuiles en terre cuite, en béton, ardoises, tuiles plates et fibrociment
- Pour différentes pentes de toiture

Numéro d'article / Conditionnement

Venduct® kit de ventilation universel DN 150

KE 0561 1 pièce/carton 8 pièces/palette
Couleurs: rouge 0100, brun foncé 0247, anthracite 0429, noir 0450

Venduct® kit de ventilation universel DN 150 à longue bavette

KE 0562 1 pièce/carton 8 pièces/palette
Couleurs: rouge 0100, brun foncé 0247, anthracite 0429, noir 0450

Venduct® kit de ventilation universel DN 150 pour ardoises / tuiles plates

KE 0563 1 pièce/carton 8 pièces/palette
Couleurs: rouge 0100, anthracite 0429, noir 0450

DONNÉES TECHNIQUES

Matériau	PVC spécial stable aux UV		
Diamètre	DN 150		
Résistance au passage de l'air	1,5 pa - 15 l/sec	6 pa - 30 l/sec	24 pa - 60 l/sec
Section de ventilation	177,0 cm ²		
Pente de toiture	Selon la version		
Résistance générale	Imputrescible, aux UV, aux intempéries, au gel et au vieillissement		
Résistance thermique	-40 °C à +80 °C		
Classement	B2		

TS-00#26-BE-1013. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber GmbH. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression.
®Marque déposée de Klöber GmbH.