

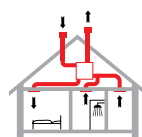
Tuile de ventilation plate universelle DN 150

Système de ventilation pour tuiles plates ou faible galbe

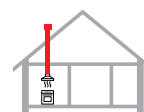


DOMAINE D'APPLICATION

La tuile de ventilation convient à tout type de tuiles, plates à faiblement galbées présentant une inclinaison supérieure à 17.5°. Un adaptateur DN 150 vendu séparément, permet un raccordement de flexibles. La tuile de ventilation universelle DN 150 peut être raccordée aux systèmes de ventilation mécanique (VMC) installés dans les cuisines et les sanitaires. Elle peut être également utilisée pour ventiler les combles.



Ventilation contrôlée de l'habitation (VMC)



Ventilation de la cuisine (hotte)



Ventilation de la couverture



AVANTAGES DU PRODUIT

- Idéale en rénovation (modèles anciens de tuiles) et neuf
- Pour tuiles plates ou faible galbe
- Très bonne performance de ventilation (20.000 mm² de surface de ventilation efficace)
- Design intégré : s'intègre parfaitement dans votre toiture pour un rendu esthétique
- Usage universel et montage rapide
- Testée en soufflerie (unique tunnel de test en Europe)

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Capacité de ventilation	20.000 mm ² de surface de ventilation efficace
	15l/sec (0.015 m ³ /sec) = 3Pa
Résistance au flux d'air DN150	30l/sec (0.030 m ³ /sec) = 11Pa
	60l/sec (0.060 m ³ /sec) = 43Pa
Normes / Certifications	Répond aux spécifications du DTU des séries 40.2 et 68.2 pour les conditions d'installation des VMC
Pente de toit	> à 17.5°
Fixation	Sur lattes, avec deux vis de diamètre 4 mm
Résistance	Aux UV, intempéries et au vieillissement
Matériau	Élément porteur et dôme : PVC rigide - Tablier : PVC souple
Dimensions (mm) / Poids (par carton)	455 x 440 x 91 mm (longueur x largeur x profondeur) / 19 kg
Couleurs	Gris ardoise : KG9854-20-0429 Terre cuite : KG9854-20-0152 Brun foncé : KG9854-20-0247
Conditionnement	10 pièces par carton - 8 cartons par palette (adaptateur vendu séparément) Adaptateur KG979700 : 10 pièces par carton - 100 pièces par palette
Ref / codes EAN	ref: KG9854-20-0429 Code EAN produit: 4027822757956 Code EAN carton: 4027822757963 ref: KG9854-20-0152 Code EAN produit: 4027822757987 Code EAN carton: 4027822757994 ref: KG9854-20-0247 Code EAN produit: 4027822758014 Code EAN carton: 4027822758021

Klöber - HPI France

Z.I. - 6 rue de l'énergie - F67720 HOERDT

T: +33 (0) 3 88 68 20 60 - F: +33 (0) 3 88 68 18 10 - E: info@kloeberhpi.fr · www.kloeber.fr

KLOBER

Tuile de ventilation plate universelle DN 150

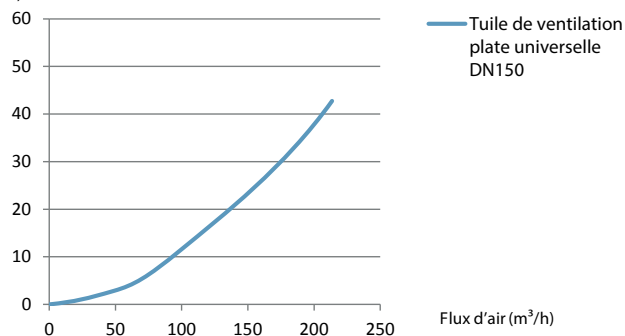
Système de ventilation pour tuiles plates ou faible galbe

Accessoires

Produit	N° article	Tuile de ventilation plate universelle DN 150	
 Adaptateur DN 150	KG 979700		

APERÇU DES VALEURS DE VENTILATION TUILE DE VENTILATION PLATE UNIVERSELLE DN 150

Résistance au passage de l'air (Pa)



MISE EN ŒUVRE



Positionnez la tuile de ventilation au-dessus d'une tuile et découpez une ouverture dans la sous-toiture à l'aide du modèle fourni. Une fois l'ouverture découpée, insérez le boîtier arrière par l'ouverture jusqu'à ce que les nez de la tuile de ventilation soient positionnés au-dessus de la volige.



La tuile de ventilation est ensuite fixée à la volige par le trou situé dans la tuile de ventilation. Posez la bavette avant sur une surface de tuile sèche propre.

Posez ensuite les tuiles de la toiture de chaque côté de la tuile de ventilation. Avant de poser la tuile au-dessus du dispositif de ventilation, la bavette supérieure doit être enfoncée vers le bas. Les lattes doivent être découpées si des tuiles plates sont utilisées. Le capuchon est clipsé solidement à la base et la pose des tuiles est poursuivie normalement.

Rev FR-2015 : Nous déclinons toute responsabilité quant aux éventuelles fautes de frappe. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les erreurs d'impression. Toute publication même partielle est interdite sans l'autorisation de Klöber HPI France SARL. ©Marque déposée de Klöber GmbH.

Klöber - HPI France

Z.I. - 6 rue de l'énergie - F67720 HOERDT

T: +33 (0) 3 88 68 20 60 - F: +33 (0) 3 88 68 18 10 - E: info@kloeberhpi.fr · www.kloeber.fr

KLÖBER