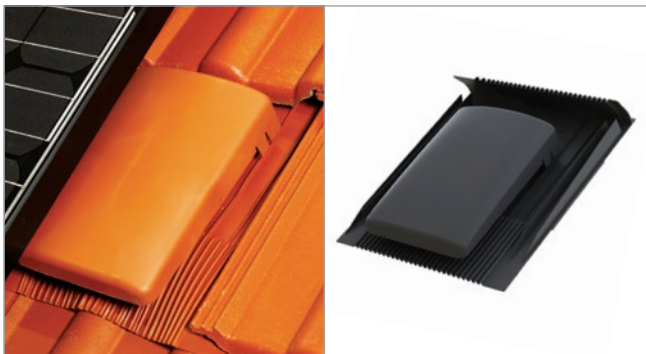


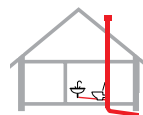
Venduct® Tuile de ventilation plate universelle DN 100

Système de ventilation pour tuiles plates ou faible galbe

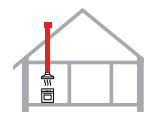


DOMAINE D'APPLICATION

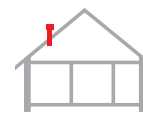
Basé sur l'élément de base universel Venduct®, la tuile de ventilation plate universelle DN 100 convient pour une multitude de couvertures (tuiles plates ou faible galbe). Un adaptateur DN 100 / DN 125 vendu séparément, permet un raccordement de flexibles. Venduct® tuile de ventilation plate universelle DN 100 est destinée à ventiler les canalisations, les cuisines (hottes) et la couverture.



Ventilation des canalisations



Ventilation de la cuisine (hotte)



Ventilation de la couverture

AVANTAGES DU PRODUIT

- Convient pour les tuiles plates ou faible galbe
- Usage universel et montage rapide
- Pas de découpe des ventilations existantes

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES CE

Capacité de ventilation	7.850 mm ² (DN100) / 11.300 mm ² (DN125) de surface de ventilation efficace		
Résistance au flux d'air	Résistance au flux d'air (DN100)	Résistance au flux d'air (DN125)	
	15l/sec (0.015 m ³ /sec) = 4Pa	15l/sec (0.015 m ³ /sec) = 3Pa	
	30l/sec (0.030 m ³ /sec) = 16Pa	30l/sec (0.030 m ³ /sec) = 12Pa	
	60l/sec (0.060 m ³ /sec) = 65Pa	60l/sec (0.060 m ³ /sec) = 47Pa	
Normes / Certifications	Marquage CE / Répond aux spécifications du DTU des séries 40.2		
Pente de toit	16° - 65°		
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) (sans conduit de ventilation) largeur de couverture : 395 x 360 mm / 19kg		
Couleurs	Rouge : KG985404		
	Terre cuite : KG985434		
	Brun foncé : KG985436		
	Anthracite : KG985430		
Conditionnement	10 pièces par carton - 8 cartons par palette L'adaptateur pour un raccordement DN 100 / DN 125 ne fait pas parti des fournitures livrées et doit être commandé séparément.		
Ref / codes EAN	ref: KG985404	Code EAN produit: 4027822707210	Code EAN carton: 4027822707227
	ref: KG985434	Code EAN produit: 4027822446973	Code EAN carton: 4027822446942
	ref: KG985436	Code EAN produit: 4027822447024	Code EAN carton: 4027822446997
	ref: KG985430	Code EAN produit: 4027822446928	Code EAN carton: 4027822446898

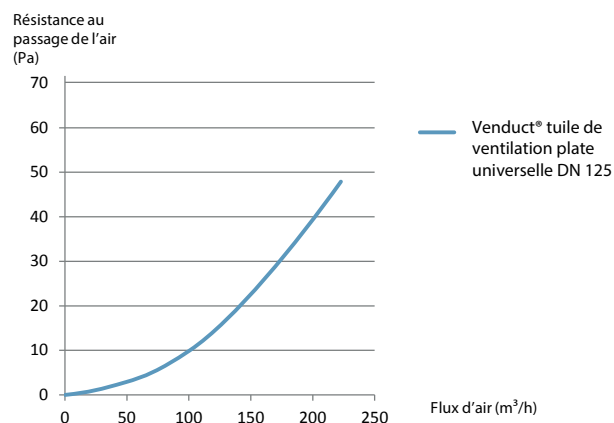
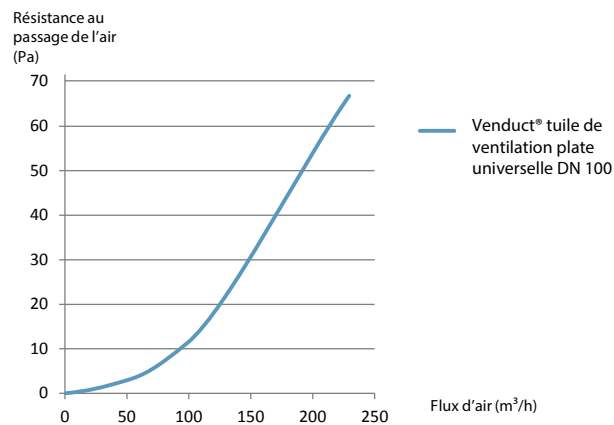
Venduct® Tuile de ventilation plate universelle DN 100

Système de ventilation pour tuiles plates ou faible galbe

Accessoires

Produit	N° article	Venduct® tuile de ventilation plate universelle DN 100 - KG9854
 Venduct® adaptateur DN 100	KG 968300	
 Venduct® adaptateur DN 125	KG 979000	
 Venduct® manchon de raccord pour conduit de ventilation DN 100 / DN 125	KU 8001	
 Venduct® gaine flexible DN 100 / 125, 62 cm PVC souple avec adaptateur fixe pour DN 100/70 et collier de serrage	KE 8048	
 Venduct® gaine flexible DN 125, 70 cm, PVC souple avec adaptateur vissé pour DN 125 / 100 / 70 et collier de serrage	KE 8058	
 Venduct® réducteur DN 110 / 50 mm pour raccorder tuyaux à l'intérieur et à l'extérieur	KE 8051	
 Venduct® réducteur DN 110 / 70 mm pour raccorder 2 tuyaux à l'intérieur et à l'extérieur	KE 8052	
 Venduct® réducteur DN 125 / 118, 103, 86, 43 mm	KE 8059	

APERÇU DES VALEURS DE VENTILATION VENDUCT® TUILE DE VENTILATION PLATE UNIVERSELLE DN 100



MISE EN ŒUVRE

Positionnez la tuile de ventilation et découpez l'écran de sous-toiture.

Fixez l'adaptateur DN 100 ou, en option, DN 125 sous la tuile de ventilation et assurez la jonction avec le conduit de ventilation ou utilisez une gaine flexible Klöber à soufflet. Grâce à sa longue 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 de ventilation s'adapte à la couverture existante en garantissant une étanchéité parfaite à la pluie. Universelle, elle facilite la gestion des stocks : elle s'adapte à tout type de tuiles existantes.

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