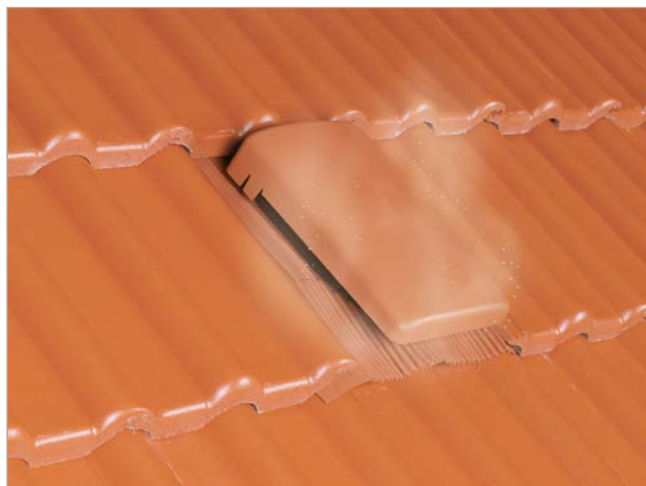


Venduct® Kit de ventilation plat universel XL DN100/125

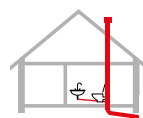
Système de ventilation pour tuiles à faible ou moyen galbe



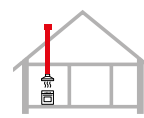
DOMAINE D'APPLICATION

Venduct® kit de ventilation plat universel XL DN 100 est destiné à ventiler les canalisations, les cuisines (hotte) et la couverture. Basé sur l'élément de base universel Venduct® à longue bavette, le kit de ventilation plat XL Venduct® convient pour une multitude de couvertures, notamment pour les formes de tuiles à faible/moyen galbe. Ne convient pas pour les tuiles très fortement galbées. Un adaptateur DN 125 disponible en option permet un raccordement de flexibles.

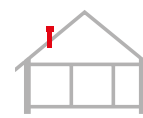
Venduct® kit de ventilation plat universel XL DN 100 est composé d'un élément de base universel (tuile à douille) DN 100 avec une longue bavette et un capot de ventilation plat assorti.



Ventilation des canalisations



Ventilation de la cuisine (hotte)



Ventilation de la couverture

AVANTAGES DU PRODUIT

- Convient pour les tuiles à faible ou moyen galbe
- Usage universel et montage rapide
- Pas de découpe des ventilations existantes
- Livraison complète en 1 kit avec adaptateur DN 100

DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

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)	440 x 540 x 91 mm (longueur x largeur x profondeur), largeur de couverture : 360 x 390 mm / 17.4 kg		
Couleurs	Rouge : KE8253-0100		Brun foncé : KE8253-0247
	Terre cuite : KE8253-0152		Anthracite : KE8253-0429
Conditionnement	6 pièces par carton - 4 cartons par palette		
	Le kit comprend l'élément de base universel longue bavette, capot de ventilation plat assorti et un adaptateur DN 100. Pour un raccordement DN 125, l'adaptateur KG 979000 doit être commandé séparément.		
Ref / codes EAN	ref: KE8253-0100	Code EAN produit: 4027822704141	Code EAN carton: 4027822704158
	ref: KE8253-0152	Code EAN produit: 4027822704172	Code EAN carton: 4027822704189
	ref: KE8253-0247	Code EAN produit: 4027822704202	Code EAN carton: 4027822704219
	ref: KE8253-0429	Code EAN produit: 4027822704233	Code EAN carton: 4027822704240

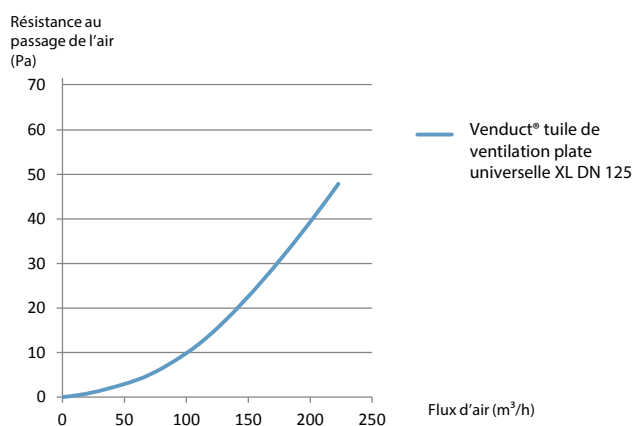
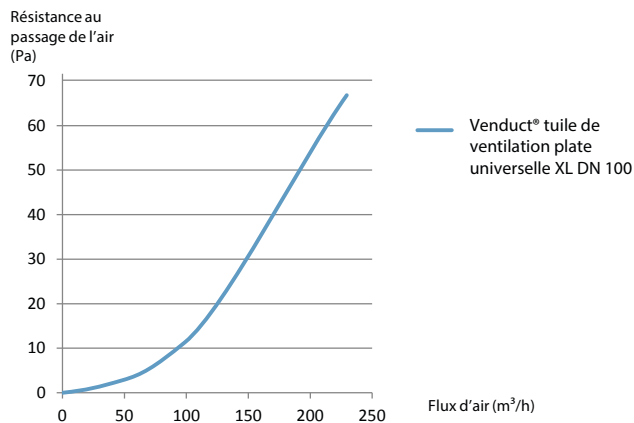
Venduct® Kit de ventilation plat universel XL DN100/125

Système de ventilation pour tuiles à faible ou moyen galbe

Accessoires

Produit	N° article	Venduct® kit de ventilation plat universel DN 100-KE 8253
 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® KIT DE VENTILATION PLAT UNIVERSEL XL 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 faible ou moyen 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. ©Marque déposée de Klöber GmbH.