

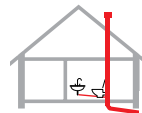
Venduct® élément de base pour ardoises

Fibres de ciment, tuiles écailles, bardeaux bitumés

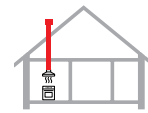


DOMAINE D'APPLICATION

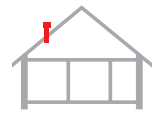
L'élément de base Venduct® pour ardoises peut être associé au conduit de ventilation Venduct® en version longue ou courte pour différentes couvertures, par exemple les ardoises, les plaques en fibres de ciment, les bardeaux bitumés ou les chapes en lés bitumineux. L'élément de base peut être associé au conduit de ventilation long Venduct® pour un raccordement aux systèmes de ventilation mécanique dans les cuisines et les sanitaires et au conduit de ventilation court Venduct® pour ventiler les canalisations.



Ventilation des canalisations



Ventilation de la cuisine (hotte)



Ventilation de la couverture



AVANTAGES DU PRODUIT

- Propriétés de ventilation optimales
- Montage rapide
- Stocks réduits au maximum





DONNÉES TECHNIQUES ET LOGISTIQUES

Número d'article	KE0254 Venduct® élément de base pour ardoises DN 100	KE8009-1 Venduct® conduit de ventilation mécanique DN 100 long	KE8026 Venduct® conduit de ventilation naturelle DN 100 court
Capacité de ventilation		300 cm ²	300 cm ²
Résistance au flux d'air (DN100)		5.2 Pascals - 15 litres/seconde 21 Pascals - 30 litres/seconde 84 Pascals - 60 litres/seconde	9 Pascals - 15 litres/seconde 35 Pascals - 30 litres/seconde 141 Pascals - 60 litres/seconde
Normes / Certifications	Marquage CE Répond aux spécifications du DTU des séries 40.1 pour les ardoises naturelles / fibres de ciment et Avis techniques CSTB des fabricants d'ardoises fibres de ciment		
Pente de toit	20° - 50°		> 10°
Matériau	PVC rigide et souple, résistant aux UV		
Diamètre / Dimensions (mm)	DN 100 / 400 x 400 mm	DN 100 long	DN 100 court
Couleurs	rouge 0100	rouge 0100	
	brun foncé 0200	brun foncé 0247	
	Gris 0400	anthracite 0429	
	noir 0450	gris 0400 noir 0450	
Conditionnement	10 pcs / carton - 80 pcs par palette soit 8 cartons	10 pcs / carton - 50 pcs par palette soit 5 cartons	10 pcs / carton - 80 pcs par palette soit 8 cartons

Venduct® élément de base pour ardoises

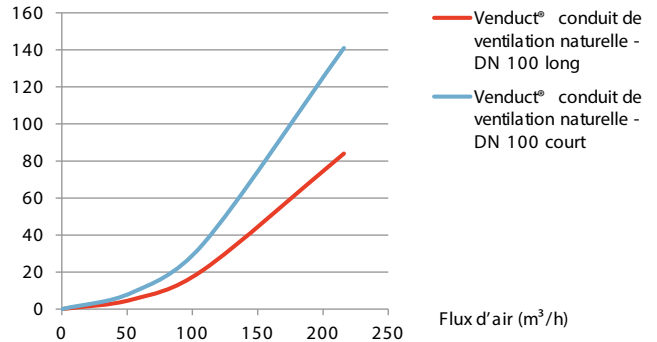
Fibres de ciment, tuiles écailles, bardeaux bitumés

Accessoires

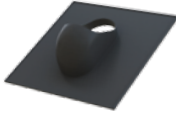







Produit	N° article	Venduct® élément de base ardoises et conduits de ventilation KE0254
 Venduct® manchon de raccord pour conduit de ventilation DN 100 / DN 125	KU 8001	
 Venduct® gaine flexible DN 100 / 125, 62 cm PVC souple avec adaptateur fixe pour DN 100/70 et collier de serrage	KE 8048	

APERÇU DES VALEURS DE VENTILATION

Résistance au passage de l'air (Pa)



Applications

	Venduct® élément de base pour ardoises DN 100 KE 0254		Venduct® élément de base DN 100 (tuile à douille) pour ardoise 40 x 40 cm, à bords relevés pour fibres de ciment tuiles écailles, bardeaux bitumés.
	Venduct® conduit de ventilation mécanique DN 100 long KE 8009-1		Venduct® conduit de ventilation mécanique DN 100 long avec évacuation eaux de condensation y compris couple d'articulation et chapeau pare-pluie
	Venduct® conduit de ventilation naturelle DN 100 court KE 8026		Venduct® conduit de ventilation naturelle DN 100 court avec chapeau pare-pluie. Pente de toit > 10°
	KE 8033 (DN100)		Le passage d'antenne Klöber Venduct DN 100 se pose sur tous les toits en pente. Il se raccorde à six diamètres différents allant de 22 mm à 77,5 mm : il suffit de couper l'élément au niveau du diamètre souhaité. Les avantages du passage d'antenne Venduct DN 100 sont évidents : un montage rapide et précis, un PVC de première qualité résistant aux changements de température, au vieillissement et aux rayons ultra-violet et une garantie de fonctionnement de plusieurs dizaines d'années. Le passage parfait pour les supports d'antennes et de paraboles, adapté à tous les toits. Existe également pour élément de base Venduct® DN125
	KE 0503 (DN125)		

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