

Kit de raccordement VMC pour tuile à douille MANGOUSTE



Répondant au marché du neuf mais aussi à celui de la rénovation, la Mangouste est un kit complet pour les tuiles à douille afin de faciliter la mise en œuvre des VMC et répondant aux nouvelles réglementations (DTU 68.3 et CPT 3615).



- Conformité au DTU 68.3 et au CPT n° 3615 (mise en œuvre des VMC) avec nos tuiles à douille allant de 125 mm à 160 mm.
- Perte de charge < 25 Pa pour un débit de 200 m³/h (essai selon la norme EN 13141 dans le laboratoire du CETIAT)
- Grille anti-intrusion (volatile, rongeur, feuille...).
- Diamètre de raccordement de 125 mm et 160 mm.
- Mise en œuvre par le couvreur sans intervention dans les combles.
- Isolation thermique pour éviter la condensation dans la gaine.
- La traversée de l'écran de sous-toiture est étanche à l'air et à l'eau grâce à notre membrane d'étanchéité.
- Matériaux résistants aux UV, aux températures extrêmes ainsi qu'à l'humidité.
- Longueur de 500 mm.

La Mangouste est validée par les outils de dimensionnement aéraulique des entreprises :



Manchon
Décliné en 2 diamètres selon le diamètre utile de la tuile à douille (de 125 à 160 mm)



Grille anti-intrusion
(volatiles, rongeurs, feuilles, etc.)

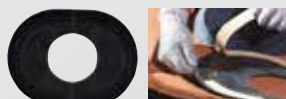


Isolant
En mousse permet d'éviter la condensation à l'intérieur du tube



Membrane d'étanchéité

positionnée sur l'écran de sous-toiture permettant une étanchéité optimale à l'air et à l'eau



Adhésif prêt à l'emploi

Raccord multi-diamètres

Permet de fixer des gaines de 125 à 160 mm pour VMC auto réglable, hygro-réglable et double flux



Collier de serrage
Inclus dans le kit pour attacher la gaine



Découvrez notre produit en vidéo



Mise en œuvre et pose



1 - Déterminer le positionnement final de la tuile à douille. Enlever les tuiles du rang supérieur ainsi que la tuile voisine recouvrant la tuile à douille.



2 - Positionner correctement le manchon au centre de la tuile à douille. Le sens d'inclinaison du manchon est indiqué par un repère.



3 - Repérer le point de découpe de l'écran de sous toiture.



4 - Positionner la membrane à l'aide du repère précédent et tracer la zone de découpe centrale.



5 - Découper la zone, sur l'écran de sous toiture, repérée préalablement. Fixer la membrane à l'aide de l'adhésif.



6 - Mettre le manchon dans la tuile à douille, puis l'isolant et visser le raccord multi-diamètres. Fixer le collier de serrage autour du raccord. Si gaine raccordée sur 160mm, découper le raccord diamètre 125mm jusqu'au pas de vis.



7 - Positionner l'ensemble en s'assurant de la bonne étanchéité avec la membrane (si nécessaire, suivant la configuration de pose et du modèle de tuile, prévoir une découpe de la mousse).



8 - Positionner la grille anti intrusion et fixer la lanterne avec un mastic de collage sur la tuile à douille.

Références et codes articles

Désignation	Réf.
MANGOUSTE 125 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille ø 125	MANG.125
MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille ø 160	MANG.160

Compatibilité tuile à douille

	FOG	FAG	PLATE	PETIT MOULE	CANAL
ø 160	<ul style="list-style-type: none"> • OMÉGA MAX Ste Foy • OMEGA 10 Ste Foy • PLEIN SUD Gélis • AQUITAINE Poudenx • MÉRIDIONALE Poudenx • CANAL S Poudenx • MÉDIANE PLUS Gélis 	<ul style="list-style-type: none"> • HP 10 Huguenot • H 10 Huguenot • PV 10 Huguenot • DIAMANT Huguenot • RHÔNA 10 Ste Foy • ALPHA 10 Ste Foy • MARSEILLE Poudenx • JURA 10 Jacob • STANDARD 9 Jacob 	<ul style="list-style-type: none"> • PLATE STRETTO Huguenot • PLATE 20X30 Huguenot • PLATE 17X27 Doyet • PLATE TRADITION 17X27 Doyet • MONUMENT HISTORIQUE 16X27 • MONUMENT HISTORIQUE Doyet • PLATE ÉCAILLE PRESSÉE 17X27 Ste Foy • PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy • PLATE 17X27 Phalempin • PLATE TRADITION 17X27 Phalempin • RESTAURATION 16X27 • PLATE 16X24 Doyet • PLATE 18x28 ANTÉIS Doyet 	<ul style="list-style-type: none"> • NÉOPLATE Ste Foy 	<ul style="list-style-type: none"> • CANAL 50 REABILIS Poudenx • CANAL 50 RESTAURATION Poudenx • CANAL 50 Poudenx • CANAL QUINTESCIA Poudenx • CANAL GIRONDE À BLOCAGE Poudenx • CANAL GIRONDE 50 Poudenx • CANAL RESTORIAL Poudenx • CANAL LYONNAISE 40 Poudenx • CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE • CANAL CHARENTAISE Poudenx
ø 125	<ul style="list-style-type: none"> • OMÉGA 13 Ste Foy 	<ul style="list-style-type: none"> • HP 13 ÉVOLUTIVE Huguenot • H14 Huguenot • LOSANGÉE Huguenot • PV 13 Huguenot • H 13 Huguenot • DOUBLE HP 20 Huguenot • MARSEILLE Poudenx • PANNE H2 Huguenot • DELTA 10 Ste Foy 		<ul style="list-style-type: none"> • ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob • BEAUVOISE GRAPHITE Huguenot • TÉNORD Huguenot • BEAUVOISE Huguenot • HP 17 Huguenot 	

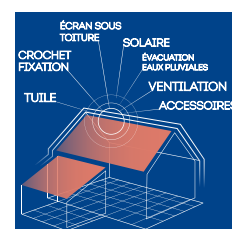
Lanternes conformes VMC

Modèle	Réf.
Bi-section (ø125 et ø160)	1007
Lanterne ø 160	1021
Lanterne ø 160	1006

Conditionnement

Produit	Carton
Mangouste ø 125 et ø 160	600 x 200 x 220 mm

Retrouvez l'ensemble de nos solutions toiture sur notre site internet



EDILIANS

Siège social

65 Chemin du Moulin Carron
BP 40021 - F 69571 DARDILLY
Tél. : + 33 (0)4 72 52 02 72
Fax : + 33 (0)4 72 17 08 54

edilians.com

hot.line@edilians.com

0 810 148 223

Service 0,06 € / min
* prix appel

Contactez votre interlocuteur EDILIANS