

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).

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



- 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)
- 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.

Manchon

Décliné en 2 diamètres selon le diamètre utile de la tuile à douille (de 125 à 160 mm).
Longueur de 500 mm



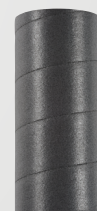
Grille anti-intrusion

(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



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.



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 	

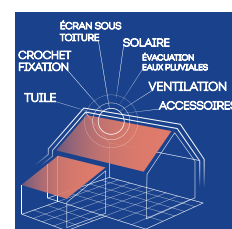
Lanternes conformes VMC

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