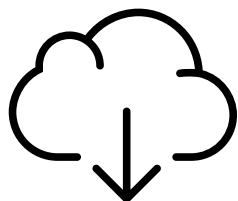




monier.fr

Fiche technique et détails de mise en œuvre sur simple demande auprès du Service de presse.



Visuels de ce dossier téléchargeables en un clic sur **cattoire.com**

Login : vipcattoire
Mot de passe : journaliste

CATTOIRE
RELATION
PRESSE

42 rue Trousseau
75011 PARIS
01 40 21 08 13
cattoire@cattoire.com



Janvier 2020

Sorties de ventilation

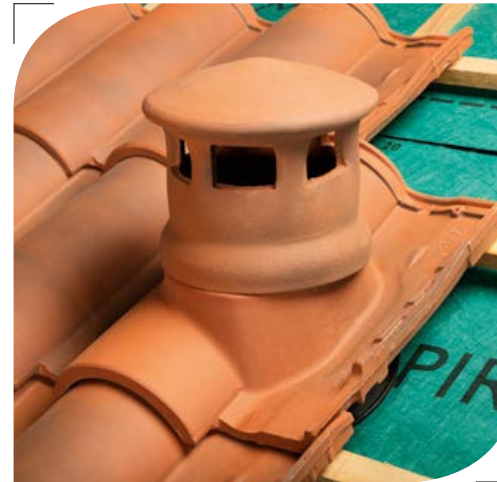
Aguila

Nouveau kit de
raccordement
au design
aérodynamique





Lanterne de finition assortie à la tuile à douille



La collerette comporte une flèche indicative qui facilite la connexion avec le manchon. Elle assure la fixation d'Aguila sur la tuile à douille.

Le design breveté du manchon de raccordement présente une forme compatible avec les différentes géométries de tuiles à douille.

L'adaptateur réglable, qui vient se positionner en partie basse du manchon, assure le raccord avec des gaines de diamètre allant de 100 à 160 mm.

UN SYSTÈME CONSTITUTIF DE LA TOITURE TERRE CUITE

Avec ce nouveau kit de raccordement Aguila, BMI Monier propose un système complet (tuile à douille, lanterne et Aguila) capable de répondre à l'ensemble des besoins de gestion de l'air intérieur du bâtiment.

Il ne s'agit pas d'un élément rapporté mais bien d'un système constitutif spécifiquement étudié de la toiture en pente, qui rentre donc dans la garantie décennale. Une sécurité non négligeable dès qu'il s'agit de traverser la toiture...

UNE SOLUTION FIABLE ET UNIVERSELLE

BMI Monier a donc conçu le nouveau kit Aguila comme **une réponse universelle et performante** au marché de la ventilation. Aguila se positionne dans les tuiles à douille en terre cuite pour permettre le raccordement sécurisé à **tout type de ventilation mécanique contrôlée** (VMC).

UN DESIGN AÉRODYNAMIQUE POUR DE HAUTES PERFORMANCES

Le centre technique de BMI Monier a travaillé avec précision la forme et le design intérieur du manchon de raccordement de manière à offrir les meilleures performances :

- le kit de raccordement Aguila répond parfaitement aux nouvelles exigences du DTU 68.3 en termes de performances de ventilation ;
- avec une perte de charge du système global inférieure à 25 Pa à 200 m³/h de débit de rejet extérieur, Aguila est adapté pour tout type de VMC ;
- universel, Aguila l'est également grâce à son adaptateur réglable qui permet de raccorder des gaines de diamètre compris entre 100 et 160 mm.

LE KIT AGUILA EN DÉTAILS

Aguila se compose de trois éléments : une collerette, un manchon de raccordement et un adaptateur réglable.

RAPPEL

La tuile à douille est un modèle de tuile percée, spécifiquement conçue pour laisser passer les conduits cylindriques d'aération ou de ventilation d'une maison ou d'un bâtiment. Elles sont utilisées sur les toitures en pente. Sur un marché où les systèmes de toitures sont de plus en plus étanches à l'air, les dispositifs de gestion de l'air intérieur deviennent obligatoires.