

# DESCRIPTION

Conçu avec une technologie innovante très performante et composé de matériaux hautement résistants, FIGAROLL®PLUS est un closoir universel qui offre de nombreux avantages :

- Très résistant et durable grâce à ses jupes latérales en aluminium.
- Simple à poser et très efficace : bavettes latérales en aluminium plissé (coefficient de marouflage 50%) pour faciliter la pose et offrir PLUS de résistance.
- Système de ventilation exclusif (demande de brevet en cours) : double canal de ventilation avec un système d'ouvertures géométriques pour une ventilation optimisée (150 cm<sup>2</sup>/ml) et une protection totale contre les éléments extérieurs.
- Universel : largeur variable grâce aux plis latéraux extensibles, pour mieux s'adapter au galbe de la tuile. Extensible et disponible en 2 largeurs.
- Protection totale contre les pénétrations d'eau grâce à son système de ventilation exclusif.



## GARANTIES EXCEPTIONNELLES

- **Garantie produit:**  
30 ans de garantie sur les tuiles : la résistance au gel, le bris et l'imperméabilité.
- **Garantie de système de toiture** (une exclusivité Monier) : garantie supplémentaire de 15 ans couvrant la résistance aux intempéries (résistance aux tempêtes, à la grêle, à la condensation, etc.) de la couverture (tuiles et accessoires).  
Infos et conditions : [www.garantietoiture.be](http://www.garantietoiture.be)
- Les **certificats de garantie** sont disponibles sur simple demande.

## DISTRIBUTEURS & DOCUMENTATION

Pour consulter l'ensemble de notre assortiment de tuiles, documentation ou liste de distributeurs, rendez-vous sur [www.monier.be](http://www.monier.be) ou appelez le service clientèle au 053 72 96 72 pour obtenir les brochures.

## [www.monier.be](http://www.monier.be)

Surfez sur le site MONIER pour un aperçu complet de tout notre assortiment de tuiles et composants de systèmes de toitures.

- Téléchargez la dernière version via la rubrique 'télécharger':
- Textes pour cahiers des charges
  - Détails de principe
  - Dessins CAD
  - Documentation technique
  - Instructions de mise en oeuvre



*MONIER est le plus grand producteur de tuiles au niveau mondial et fournit également tous les accessoires pour réaliser et parachever les toitures inclinées de manière durable et esthétique.*

*Une vaste offre en matière de tuiles et de composants de système de toiture (écrans de sous-toiture, conduits d'aération, joints de toiture sans plomb, etc.) qui s'assemblent à la perfection pour ainsi bénéficier d'une garantie de système de toiture unique.*

MONIER Roof Products Belgium s.a.  
Parklaan 29a boîte 1, 9300 Alost  
T 053 72 96 72 F 053 72 96 69  
[www.monier.be](http://www.monier.be) [service.be@monier.com](mailto:service.be@monier.com)

**MORE  
POWER TO YOUR  
ROOF**



# FIGAROLL® PLUS

*Le closoir ventilé avec un plus*

**30** ANS GARANTIE PRODUIT

**15** ANS GARANTIE SYSTEME



Monier se réserve le droit, si nécessaire, de modifier les spécifications (techniques) ou autres de la gamme.  
ON-BE 0447.085.965 | RPR Dendermonde - 02.2011

[www.monier.be](http://www.monier.be)

MORE POWER TO YOUR ROOF

# FIGAROLL® PLUS

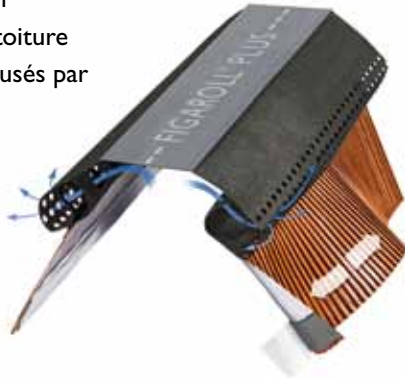
Ventilé, flexible, robuste, universel

## QUEL EST L'AVANTAGE D'UN CLOSOIR VENTILÉ ?

Une bonne ventilation du vide de toiture est essentielle pour la répartition de la pression en vue de résister aux tempêtes ou rafales de vent. La ventilation est un élément déterminant dans les dégâts causés par les vents violents. Pour une bonne ventilation du vide de toiture, il est préférable d'utiliser un closoir ventilé.

## POURQUOI FIGAROLL PLUS?

- Une sous-toiture plus durable
- Des tuiles plus durables
- Un écran de sous-toiture plus durable
- Une milieu intérieur sain
- Plus de confort sous la toiture
- Limitation des dégâts causés par les tempêtes



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## FIGAROLL® PLUS

Largeur	280 - 320 mm
Longueur	5 meter
Côtés	Système novateur d'aluminium plissé coefficient d'élasticité élevé env. 50%
Couleurs	anthracite, rouge et brun
Partie centrale	complexe de PP, résistant aux UV, hydrofuge, système unique de ventilation par ouvertures géométriques (demande de brevet introduite)
Bande de clouage	avec lignes de positionnement



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pente de toiture minimale	15°
Ventilation ouverte (mesure géométrique)	> 150 c <sup>2</sup> /m
Capacité de ventilation (pour une pression différentielle de 10 pa)	env. 110 cm <sup>2</sup> /m
Résistance au feu	classe E

## CONDITIONS DE STOCKAGE

- Température de stockage : +5 °C à +25 °C ; brièvement jusqu'à +40 °C (suite au risque de ramollissement du butyl, la feuille de protection s'enlèvera difficilement)
- Eviter l'exposition au soleil, à l'humidité et à la pluie.
- Pendant le transport, les boîtes et rouleaux resteront couverts et protégés.
- Toujours stocker les rouleaux debout.

