



# Figaroll® – Dryroll®

## Ventilerende afdichting nok en noordboom

*Technische documentatie*



## GENERALITES

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Les closoirs assurent de manière optimale le passage de l'air et l'évacuation de l'humidité des faîtages et arêtiers. Les bandes d'étanchéité remplacent avantageusement le jointoiement au mortier et conviennent à tous les types de tuiles (plates, ondulées).

### DONNEES TECHNIQUES FIGAROLL®



#### Matériau

- Les parties latérales se composent d'un treillis d'aluminium intégré et d'un voile synthétique résistant aux UV et aux intempéries, avec bandes adhésives.
- Le voile central en polypropylène est pourvu d'une ligne indiquant le milieu du Figaroll.

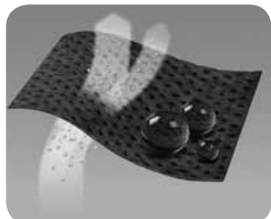
#### Couleur

- Brun
- Rouge
- Anthracite

#### Dimensions

- Par rouleau de 5 m
- Largeur: de 280 mm à 320 mm

### CARACTERISTIQUES FIGAROLL®



•Etanche, perméable à la vapeur d'eau



Crep-Tech®: membrane synthétique conserve la forme donnée



Bandes adhésives aux bords



Largeur: de 280 à 320mm

### DONNEES TECHNIQUES DRYROLL®



#### Matériau

- La partie centrale est composée d'une membrane respirante et est pourvue d'une bande de fixation.
- Les parties latérales sont en aluminium profilé.

#### Couleur

- Brun
- Rouge
- Anthracite

#### Dimensions

- Par rouleau de 5 m
- Largeur: 295 cm

### INDEX

Description, données techniques et caractéristiques du produit	2
Instructions de mise en œuvre FIGAROLL / DRYROLL sur faîtage et arêtier en tuiles	3
Principes	5
Note de prescription	9
Aperçu des composants de système de toiture	11

### NOTES D'INFORMATION TECHNIQUE CSTC

Pour la mise en œuvre correcte des bandes de sous-faîtière ventilées, nous référons à :

- NIT202 et NIT175 (CSTC)
- Les prescriptions d'exécution qui figurent dans le présent document

### MATÉRIEL

Composants de systèmes de toiture nécessaires pour la finition des faîtes ou arêtiers

- FIGAROLL® ou DRYROLL®

Outils et matériel de fixation nécessaires

- mètre (pliant) / crayon
- tacker / agrafes

### PREPARATION DU SUPPORT

- Il subsistera 5 mm entre le dessus de la lisse de rehausse et la face inférieure de la faîtière
- Le liteau supérieur sera fixé à l'emplacement exact pour le modèle de tuile choisi
- Débarrasser la rangée de tuiles sous-faîtières de toute poussière et graisse. Si les tuiles sont humides, d'abord sécher celles-ci à l'aide d'un chiffon.

### MISE EN ŒUVRE DES FAITIÈRES ET ARÊTIERS



- 1 Posez FIGAROLL® / DRYROLL® sur la lisse de rehausse, en faisant coïncider les axes.  
Fixez FIGAROLL® / DRYROLL® sur la lisse de rehausse à l'aide de clous ou d'agrafes à travers la bande de fixation
- 2 Retirez la bande de protection des bandes adhésives butyle au verso du FIGAROLL® / DRYROLL®  
Appliquez FIGAROLL® / DRYROLL® d'abord sur le haut des ondulations des tuiles.

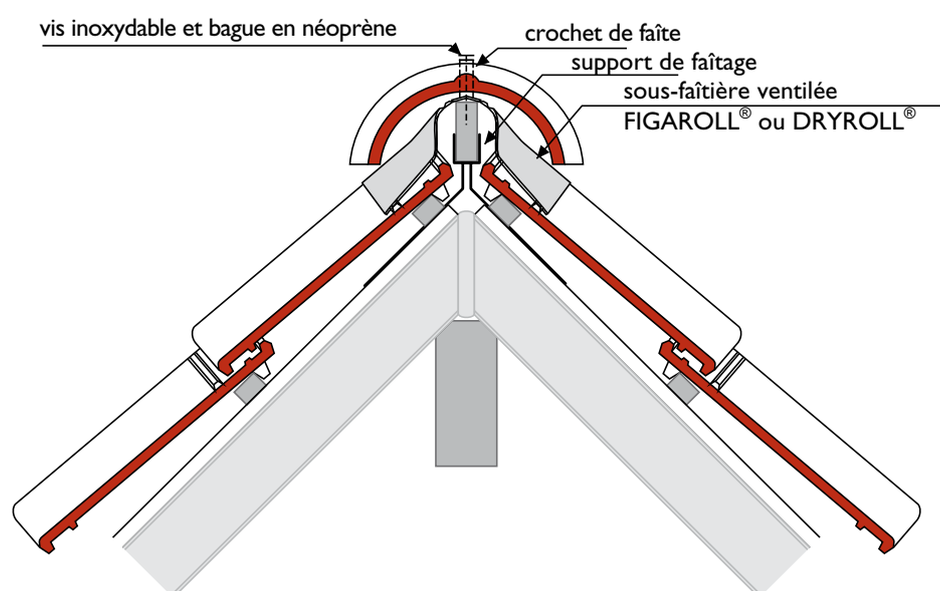


3 Ensuite bien mouler FIGAROLL® / DRYROLL® en suivant le profil des tuiles.

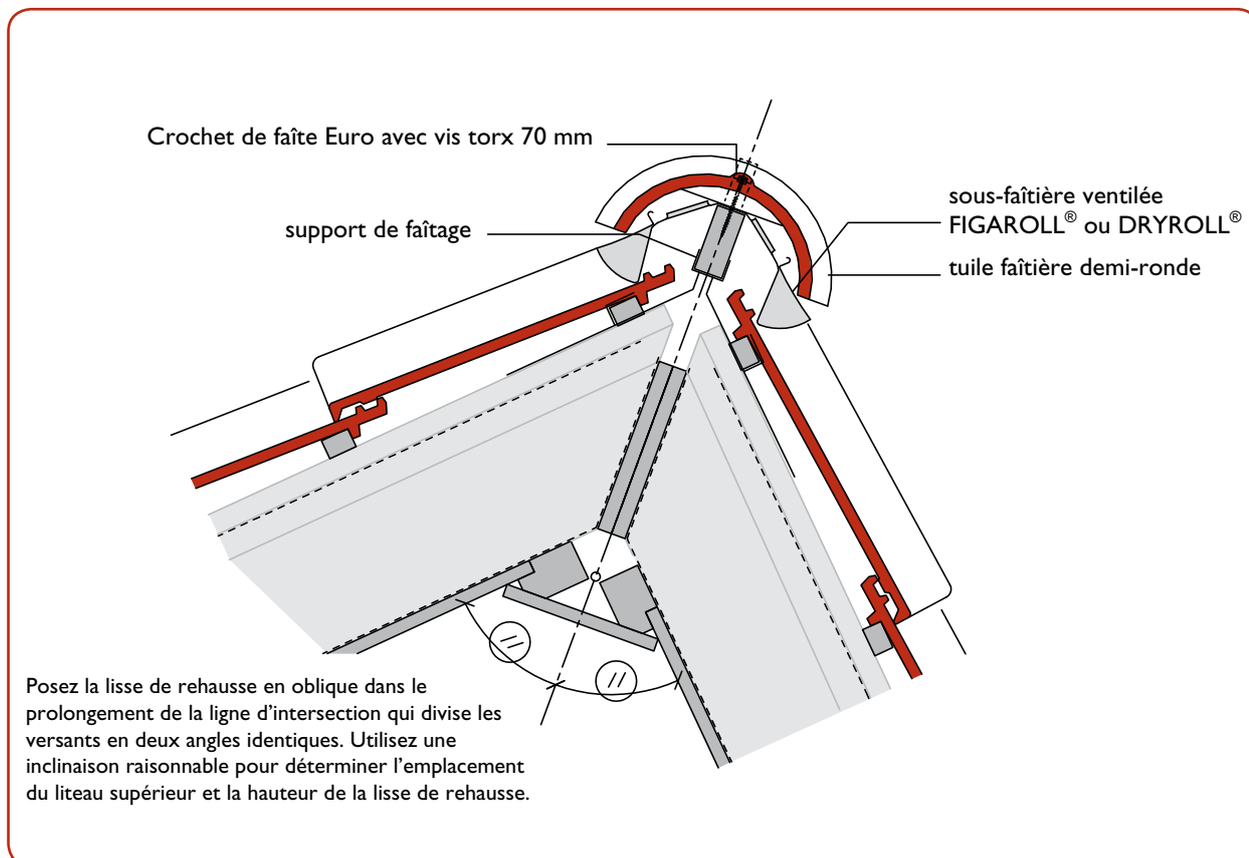
4 Continuez l'application de FIGAROLL® / DRYROLL® de l'autre côté de la lisse de rehausse sur l'autre pan de toiture.

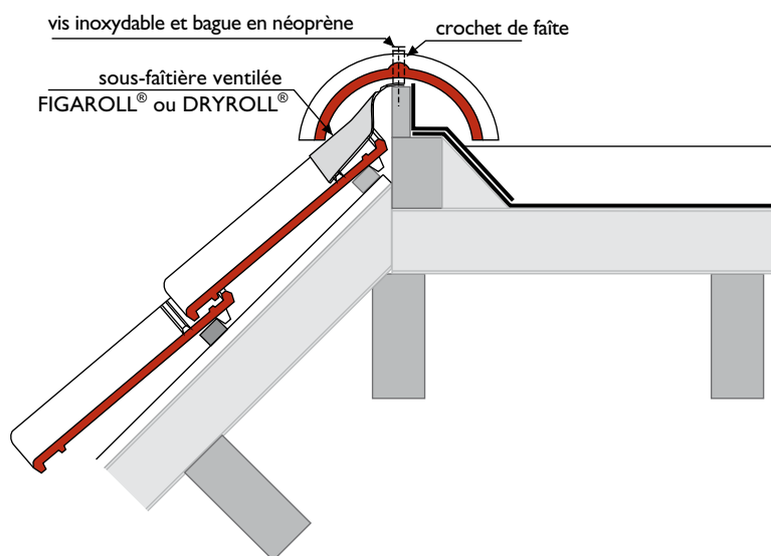
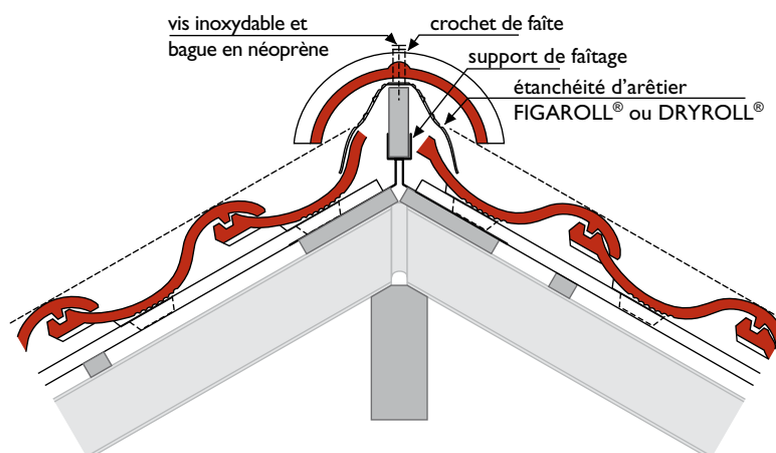
5 Ensuite terminez par la pose des tuiles faîtières ou arêtières.



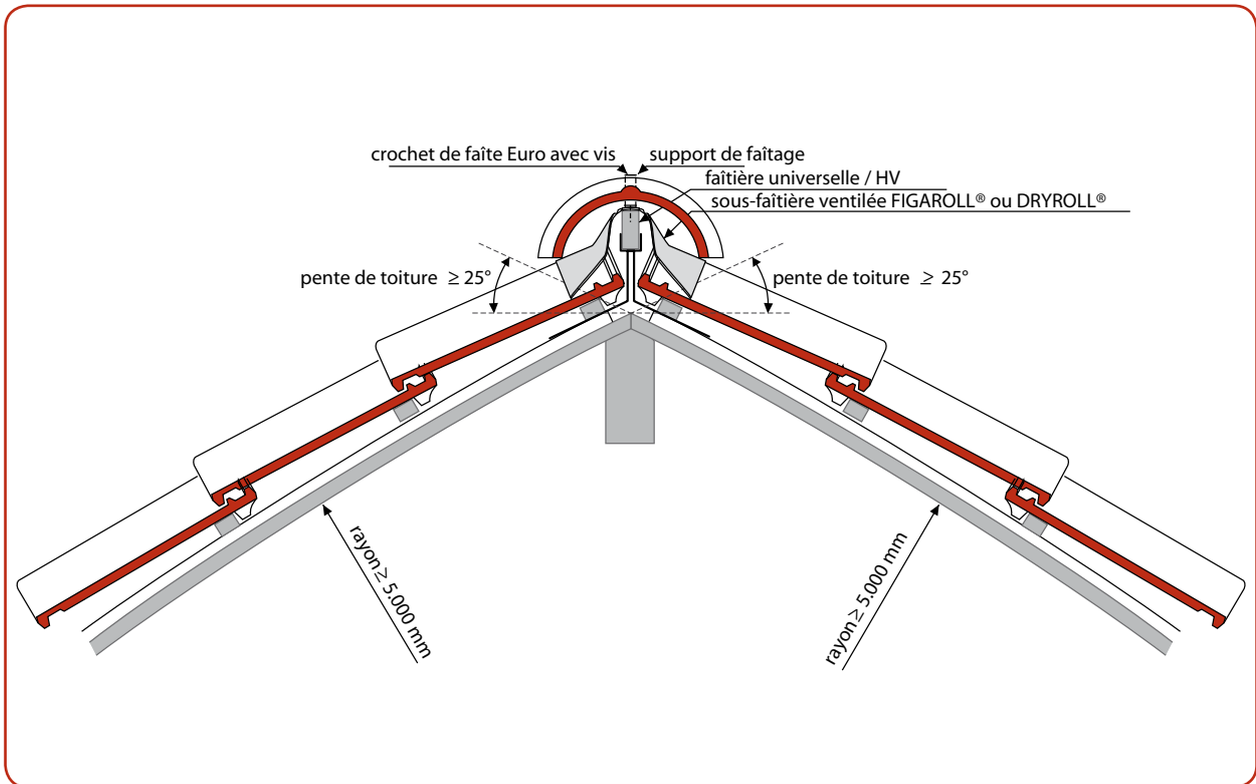
*Faîte de toiture à versants identiques*

Faite de toiture à versants différents

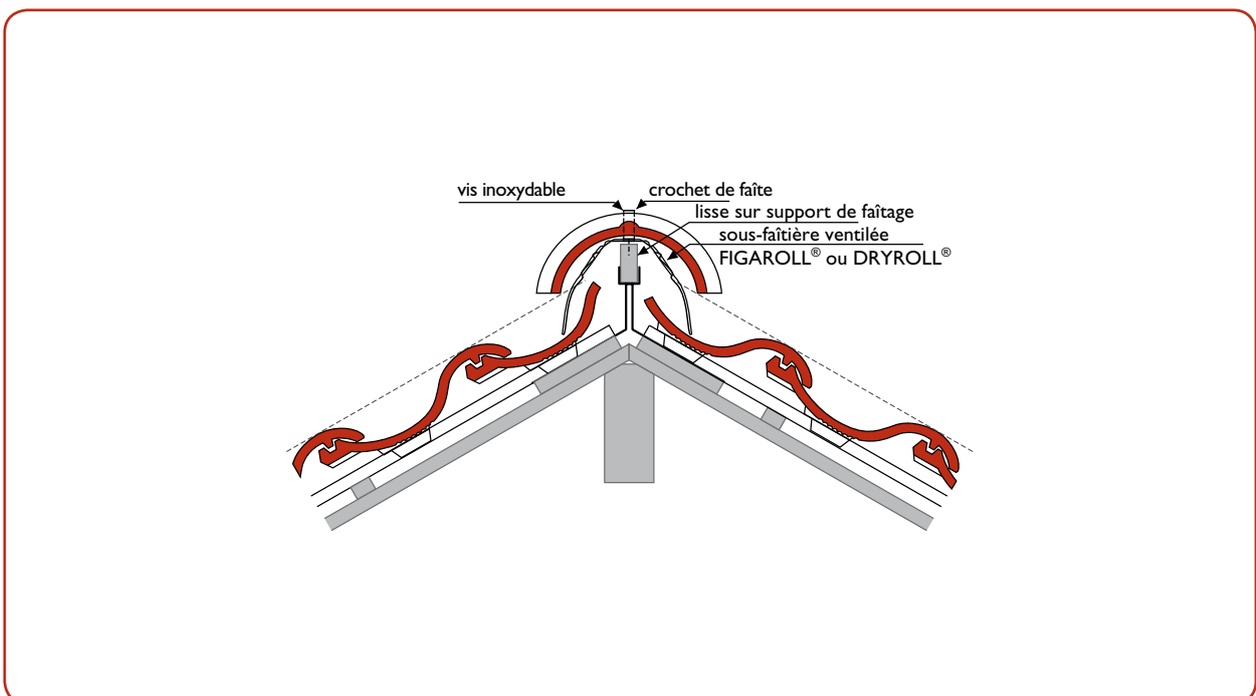


*Raccord toiture à versant – toiture plate**Detail d'étanchéité d'un arêtier*

Toiture-coupole – faite en pointe



Aretier toiture-coupole



## Figaroll®

### DESCRIPTION

Les parties latérales se composent d'un treillis d'aluminium stabilisé intégré dans une membrane synthétique pliée, résistante aux UV et aux intempéries, avec bandes adhésives.

La partie centrale en polypropylène est légère et facilite la mise en œuvre.

Grâce aux plis, le matériau peut être étiré de 2 cm des deux côtés, soit 40 mm de largeur utile supplémentaire.

L'armature en treillis d'aluminium assure l'indéformabilité du matériau. Figaroll® est en outre 100% recyclable.

### MATÉRIAU

- Parties latérales en membrane synthétique pliée, résistante aux UV et aux intempéries, avec bande adhésive et treillis d'aluminium stabilisé.
- Bande centrale en polypropylène avec bande de fixation.

### COULEUR ET ASPECT

- rouge
- brun
- anthracite

### CONDITIONNEMENT

- 4 rouleaux de 5 mètres par boîte

### EXÉCUTION

Les composants de systèmes de toitures sont mis en œuvre selon

- les NIT186, NIT202 et NIT175 du CSTC
- les directives du fabricant

### APPLICATION

Autres spécifications

- Longueur utile 5.000 mm
- Largeur 280-320 mm
- Ouverture de ventilation 19.000 mm<sup>2</sup>/m l

### NATURE DU MARCHÉ

Un échantillon type sera soumis à l'approbation de l'architecte.

### MODE DE MESURAGE

- Unité de mesure: M<sup>l</sup>
- Code de mesurage:

Dryroll®

#### DESCRIPTION

Un closoir universel composé dans la partie centrale d'une membrane respirante et d'un renfort en bande de fixation. Les bords en aluminium profilé avec une bande adhésive en butyle au verso empêchent le soulèvement par le vent.

#### MATÉRIAU

- Partie centrale en membrane ventilée, avec un renfort en bande de fixation.
- Bords en aluminium profilé, avec une bande adhésive en butyle au verso.

#### COULEUR ET ASPECT

- brun
- rouge
- anthracite

#### CONDITIONNEMENT

- 5 rouleaux de 5 mètres par boîte

#### EXÉCUTION

Les composants de système de toiture sont placés selon

- les NIT 186, NIT202 et NIT175 du CSTC
- les directives du fabricant.

#### APPLICATION

Autres spécifications

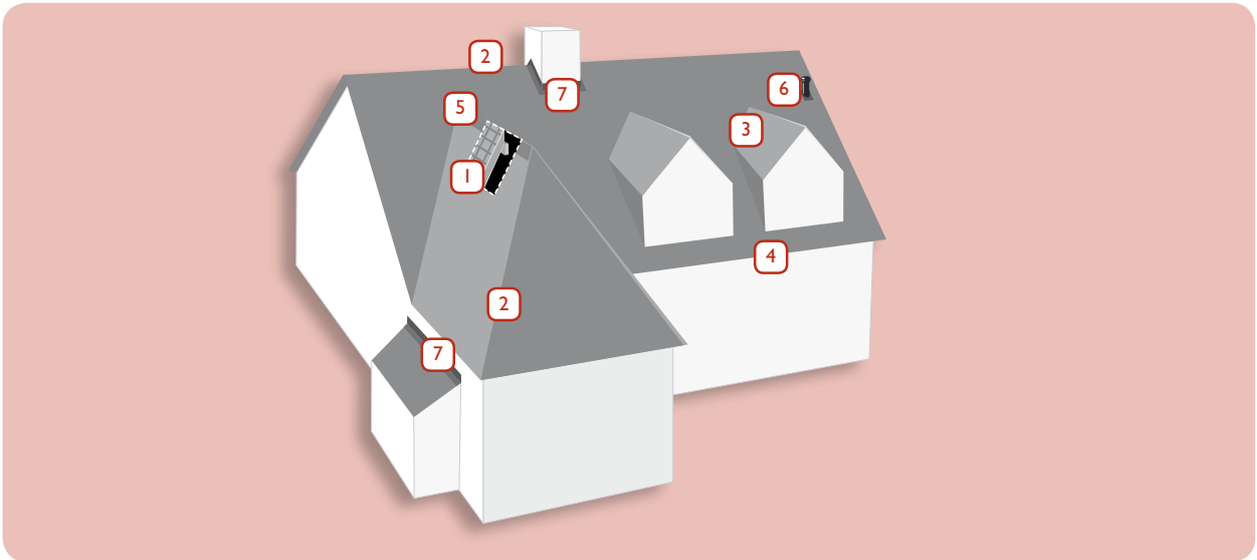
- Longueur utile 5.000 mm
- Largeur : 295 mm
- Ouverture de ventilation 15.000 mm<sup>2</sup>/m l

#### NATURE DU MARCHÉ

Un échantillon type sera soumis à l'approbation de l'architecte.

#### MODE DE MESURAGE

- Unité de mesure: M<sup>l</sup>
- Code de mesurage:



### 1. ÉCRANS DE SOUS-TOITURE

Les écrans de sous-toiture SPIRTECH® de MONIER sont des écrans étanches qui protègent contre les incidences extérieures : neige poudreuse, pluie, poussière, suie, oiseaux et insectes. Les propriétés "respirantes" permettent aux écrans de sous-toiture SPIRTECH® d'assurer l'évacuation de la vapeur d'eau.



### 2. ÉTANCHÉITÉ DE FAÎTAGE ET ARÊTIER

Les faîtages et arêtiers doivent ventiler suffisamment pour garantir un passage de l'air et une évacuation de l'humidité optimale. Ainsi, les tuiles sèchent plus rapidement, ce qui prolonge la durée de vie de la toiture. Le closoir universel pour faîtages et arêtiers FIGAROLL® est la référence par excellence depuis 10 ans déjà en matière d'étanchéité ventilée de faîtage et d'arêtier, un produit développé et proposé en exclusivité par MONIER.



### 3. NOUE

La noue est souvent le détail de toit le plus vulnérable et mérite de ce fait une attention toute particulière. La noue PROFILO-S® offre une solution esthétique et durable, et est particulièrement simple à installer.



### 4. PIED DE VERSANT

Les profils de pied de versant protègent la sous-toiture, fournissent l'aération nécessaire sous la toiture et évitent les dommages causés par des oiseaux ou des souris qui viendraient

faire leur nid dans le vide de toiture. Le profil de système de pied de versant universel améliore la longévité de la toiture.



### 5. FIXATIONS

Les crochets évitent que les tuiles ne soient emportées par le vent. Ils ont été soigneusement testés dans les conditions atmosphériques les plus variées. Les tranchiclip constituent une solution pratique pour la fixation de morceaux de tuiles à l'arêtier.



### 6. PASSAGES DE VENTILATION

Toilettes, cuisines, salle de bains, ventilation mécanique, dégazage d'égouts, aération du sèche-linge, ventilation du vide de toiture, ... MONIER possède une large gamme de passages de ventilation CombiPan®/CombiVent® qui satisfont aux exigences techniques et esthétiques d'aujourd'hui. Le raccordement est assuré par un manchon flexible raccordé au passage perpendiculaire dans le toit.



### 7. RACCORDEMENTS

Pour la finition étanche au vent et à la pluie des cheminées, lucarnes faîtières, fenêtres de toit, maçonneries en élévation, toits différents avec d'autres sortes de tuiles (même en cas de différence de hauteur), MONIER dispose d'une large gamme de solutions durables : WAKAFLEX®, MULTIFLEX®, élément de raccordement-rénovation et système de gouttière dissimulée.



### GARANTIES EXCEPTIONNELLES

- **Garantie produit :**  
30 ans de garantie sur les tuiles (la résistance au gel, le bris et l'imperméabilité).
- **Garantie 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 de sous-toiture).  
Infos et conditions : [www.garantietoiture.be](http://www.garantietoiture.be)
- **Certificats de garantie** disponibles sur simple demande.



### DISTRIBUTEURS & DOCUMENTATION

Pour un aperçu complet de notre assortiment de tuiles, une documentation des composants de systèmes de toitures et une liste des distributeurs, surfez sur [www.monier.be](http://www.monier.be) ou téléphonez au service clientèle au 053 72 96 72.

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

Surfez sur le site MONIER pour un aperçu complet de tout notre assortiment de tuiles et composant 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 œuvre

*MONIER, leader mondial dans la fabrication de tuiles, développe et produit les éléments indispensables à la réalisation d'une toiture qui combine étanchéité parfaite et esthétique. Développeur et producteur de tuiles et composants de toiture, nous sommes devenus un véritable partenaire en toiture. En présentant des tuiles, des composants de toiture, des systèmes à l'énergie solaire et systèmes d'isolation. Tout ce qu'il faut pour une toiture solide et performante.*