

COMPOSANTS DE TOITURE  
WAKAFLEX®



SOLUTION D'ABERGEMENT EN ROULEAU



DES TOITS A VIVRE

## COMPOSANTS DE TOITURE

### WAKAFLEX®

## SOLUTION D'ABERGEMENT EN ROULEAU

### DESCRIPTION

- **Très durable** : le WAKAFLEX® est composé d'une bande souple en PIB, matériau synthétique, armé d'une résille en aluminium lui conférant une forte résistance. Le PIB est utilisé depuis plusieurs dizaines d'années en toiture terrasse (testé selon les normes DIN 16 726 et DIN 16 731).
- **Universel** : très facile à maroufler, il s'adapte et épouse le galbe des tuiles. Grâce à ses lignes de butyle, il peut s'utiliser pour toute pénétration (en abergement de mur, de cheminée ou de panneaux solaires par exemple).

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### MATERIAUX

- PIB armé d'une résille aluminium, bande latérale de butyle, protection et collant en sous-face.

#### SPECIFICATIONS

- Résistance : résiste à des températures de -40°C à +100°C.
- Longueur : rouleau de 5 ml.
- Largeurs : 14, 28 ou 56 cm.
- Poids : 870 g/ml pour le 28 cm.
- Coloris : Rouge Sienne, Gris Plomb, Ardoise et Brun selon largeur.

### MISE EN ŒUVRE

#### ABERGEMENT DE MUR :

Tracer le repère sur le mur de façon à garantir un relevé sur le mur d'au moins 10 cm. S'assurer d'un recouvrement latéral sur la tuile d'au moins un galbe ou un relevé d'emboîtement (12 cm sur les tuiles planes).



Après avoir soigneusement nettoyé les surfaces (tuiles et mur), découper, préformer et plier WAKAFLEX® à la bonne dimension. Enlever la bande centrale de protection.

Retirer progressivement la bande de protection supérieure et positionner WAKAFLEX® sur le mur en suivant le trait. Faire de même sur la partie recouvrant les tuiles puis maroufler du bas vers le haut.



En haut du versant, poser la bande frontale de WAKAFLEX® en respectant un recouvrement sur la bande latérale.



Monier est membre du SAMT (Syndicat Accessoires Manufacturés de Toiture)

Les valeurs sont données à titre indicatif et sont donc susceptibles d'évoluer.

### POUR TOUTE INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

MONIER se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de sa gamme



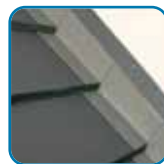
www.monier.fr

S.A.S. au capital de 116 520 557 € - 662 043 272 R.C.S. Paris  
Siège social : 12, avenue d'Italie - 75013 Paris - T : 01 53 80 69 00 - F : 01 53 80 69 69

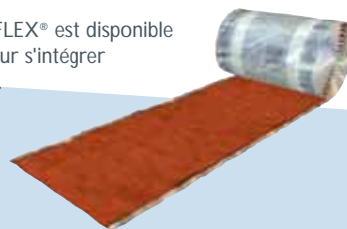
Allô MONIER

▶ N° Indigo 0 820 338 338

0,15 Euro TTC/mm



- **Pose facile et à froid** : la pose est réalisée à froid, sans soudure, ni outil spécifique.
- **Esthétique** : le WAKAFLEX® est disponible en plusieurs couleurs pour s'intégrer parfaitement à la toiture.



### A NOTER

Pour garantir la réalisation et l'efficacité maximale lors de la réalisation de vos ouvrages d'abergement, MONIER vous propose d'utiliser le WAKAFLEX® conjointement avec :

- le SOLIN GRILLE bande porte-solin AVANT-ENDUIT en acier galvanisé déployé laqué en complément du WAKAFLEX® pour garantir une parfaite étanchéité.
- le WAKASTRIP APRES-ENDUIT (bande porte-solin en alu laqué) dans le cas d'une pose après enduit.

En partie basse, WAKAFLEX® repose sur le sommet de l'onde de chaque tuile. Utiliser les capacités d'étirement de WAKAFLEX® pour maroufler la partie frontale au creux des ondes des tuiles.



WAKAFLEX® peut également être utilisé pour réaliser esthétiquement un chéneau latéral encastré ou une pose en noquet.

#### ABERGEMENT DE CHEMINÉE :

Après traçage, la mise en œuvre s'effectue de l'aval vers l'amont.

Utiliser les propriétés de marouflage du WAKAFLEX® sur les tuiles aval. La pose de la bande de porte-solin et de son joint d'étanchéité permet la finition de l'ouvrage en le recouvrant avec les tuiles amont.

**WAKAFLEX® permet la réalisation de tout abergement : c'est une solution esthétique et pérenne.**

