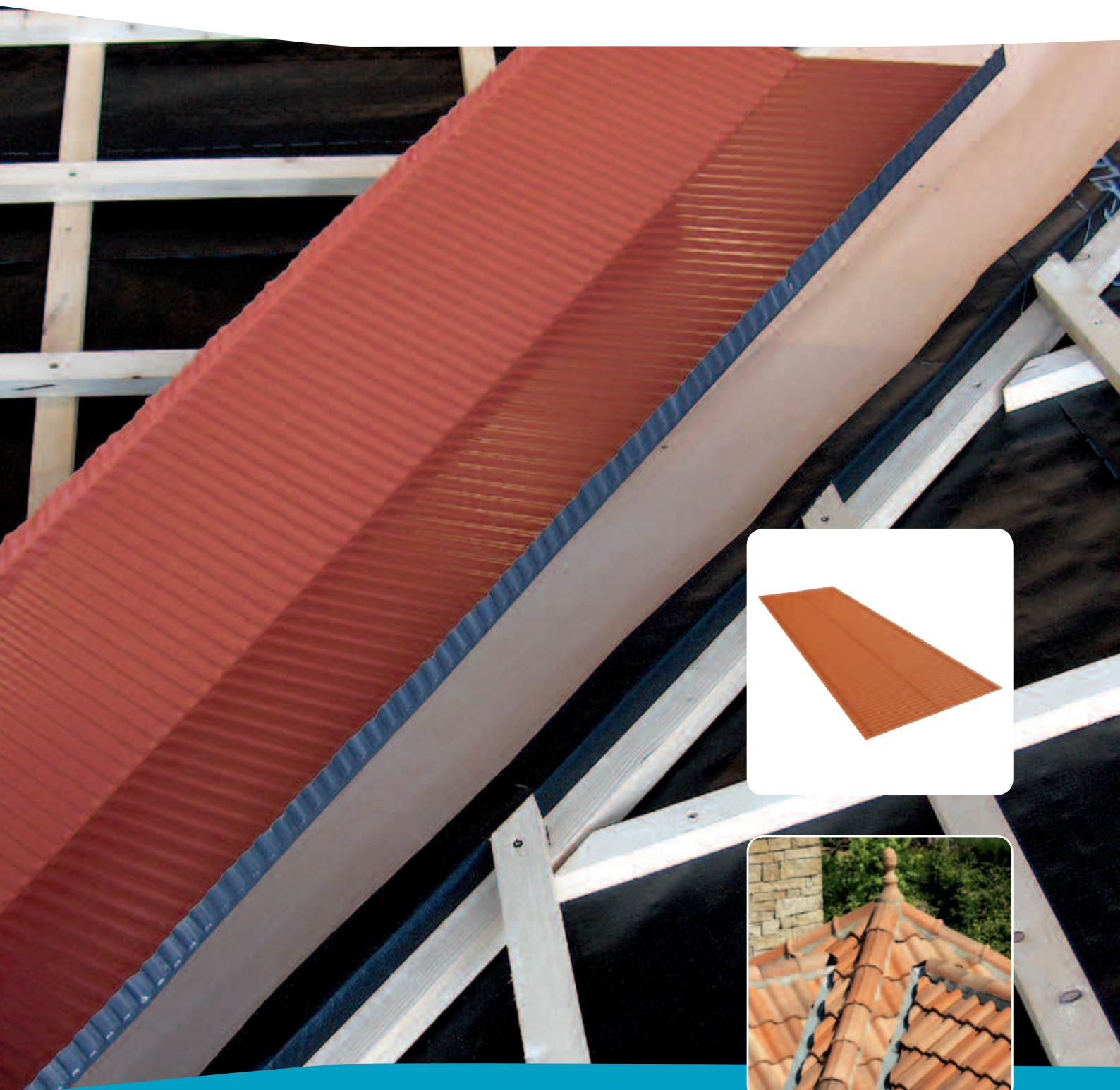




VARIO 3 ET VARIO 7

Noues manufacturées

Composants de toiture



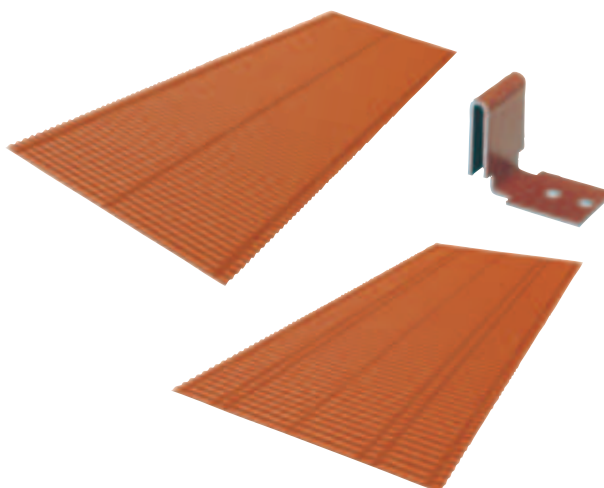
LEADER MONDIAL DES SOLUTIONS DE TOITURES

VARIO 3 ET VARIO 7

• Noues manufacturées

DESCRIPTION

- **Simple et rapide à poser** : les noues manufacturées VARIO 3 et VARIO 7 facilitent la réalisation d'une noue. Elles sont livrées à plat, se plient sur le chantier sans outil spécifique. Elles s'adaptent aux conditions du chantier.
- **Noues hautement durables** : fabriquées en aluminium et recouvertes d'une laque, VARIO 3 ET VARIO 7 résistent à toutes les conditions de météo et d'environnement.
- **Beau rendu esthétique** : disponibles en rouge et en brun réversible, elles permettent la réalisation de noues qui s'intègrent et soulignent le caractère de la toiture.
- **Très étanches** : les relevés latéraux assurent une parfaite étanchéité. VARIO 3, large de 50 cm, répond à la majorité des cas (base noue de 33 zinc). La noue VARIO 7, large de 64 cm, apporte une réponse adaptée aux forts écoulements (averses d'orage).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

SPECIFICATIONS

- Longueur : 1,6 m
- Largeur hors tout : VARIO 3 : 50 cm
VARIO 7 : 64 cm
- Largeur utile : VARIO 3 : 46 cm
VARIO 7 : 56 cm
- Epaisseur : 7/10^{ème}
- Poids : VARIO 3 : 1,5 kg/pièce
VARIO 7 : 1,9 kg/pièce
- Couleurs : Rouge / Brun réversible

A NOTER

Pour garantir la réalisation et l'efficacité optimale d'une noue, Monier vous propose le système noue composé de :

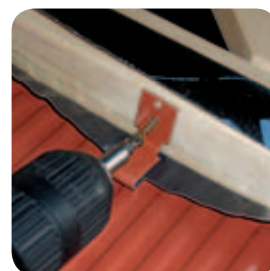
- La noue VARIO 3 ou VARIO 7.
- Le peigne de 75, 100 ou 120 afin d'empêcher toute pénétration latérale d'un oiseau ou d'un rongeur.
- La fixation TRANCHICLIP permettant une fixation rapide et efficace des tranchis de tuile.

MISE EN ŒUVRE

- Les noues VARIO 3 et VARIO 7 se posent sur un fond de noue. Leur pose est aussi possible en mettant en place des liteaux de demi-pureau.
- Le pliage des relevés latéraux peut s'effectuer à main nue ou avec un morceau de liteau. Le pliage central se fait à la main directement sur le fond de noue. Le pliage intermédiaire de VARIO 7 s'effectue en installant un liteau de chaque côté de l'axe de la noue à 17 cm.

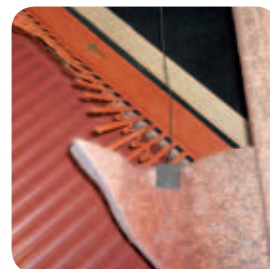


- Pour empêcher toute coulure, utiliser des vis protégées contre la corrosion. Toutefois, la surface de VARIO atténue fortement le phénomène de coulure.



- Effectuer la découpe des tuiles en respectant le recouvrement indiqué dans les DTU de la série 40 (8 cm de recouvrement tuiles sur noue).
- Effectuer la découpe de la partie basse de la noue avec une cisaille à main afin que le débord soit le même que celui des tuiles. Si la noue débouche sur un rampant, elle peut être facilement marouflée sur les tuiles à l'aide d'un maillet adapté.
- Lors de la connexion entre deux noues, utiliser la bande WAKAFLEX® aux coloris correspondants.

- Entre deux bandes de noue, assurer un recouvrement de 10 cm.
- Chaque relevé est fixé à l'aide de crochets en aluminium tous les 50 cm (soit 6 crochets par bande de noue). Ces crochets sont fixés à l'aide de clous ou de vis.



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

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



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

Hotline Allô MONIER

► N° Indigo 0 820 338 338

0,15 Euro TTC/min

**MONIER**

Siège social : 67, Avenue de Fontainebleau - 94270 Le Kremlin-Bicêtre
T : 01 58 91 20 00 - F : 01 58 91 20 01

www.monier.fr