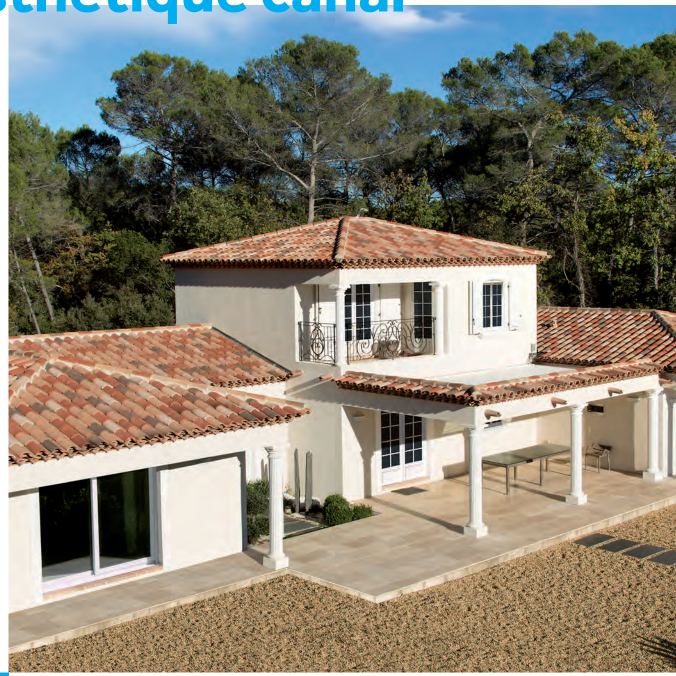
Galleane® 10 Esthétique canal



BMI MONIER

TUILE TERRE CUITE Grand Moule Fort Galbe

monier.fr

Galleane® 10

- Galbe canal
- **Fond courbe prononcé**
- Système à l'égout
- Jeu d'ombre et de lumière
- **■** Décroché courant/couvert
- Tuile Classe Montagne



Cotes hors tout en cm







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Туре	Tuile Terre Cuite à emboîtement à relief, double emboîtement, double recouvrement pour toitures à faible pente					
Nombre de tuiles au m²	de 9,9 à 11,3					
Pureau variable	de 35,3 à 38,3 cm					
Largeur utile	de 25 à 26,5 cm**					
Mètre linéaire de liteau/m²	de 2,6 à 2,8 ml					
Section de ventilation à l'égout	300 cm²/ml					
Classe de relief des tuiles	Classe G2					
Poids unitaire	≈ 4,5 kg					
Poids au m²	44,5 à 50,9 kg					
Nombre de tuiles par palette	144					
Poids de la palette	650 kg					
Site de production	Usine de Marseille					
Mise en œuvre	Pose à joints droits de gauche à droite					
Norme produit de référence	NF EN 1304					
Norme d'application	NFP 31-202 [DTU 40.21] et Règles professionnelles pour la pose à faible pente des tuiles de terre cuite à emboîtement ou à glissement à relief, sept. 2015					
Pente minimale*	19 % / 10°76′ (Zone 1, site protégé, avec écran, rampant < à 6,5 ml en projection horizontale					
Classe Montagne	Selon la norme NF EN 1304, jusqu'à 1500 m d'altitude					

^{*} Consulter le tableau des pentes au dos de la notice

NOTE DE PRESCRIPTION

La tuile sera en terre cuite, de la famille des Grands Moules Fort Galbe d'aspect Canal, double emboîtement et double recouvrement, de plus ou moins 10 au m², avec un cornet décalé à nez franc et un fond courbe, de type GALLEANE® 10 de BMI Monier ou similaire. Son jeu d'assemblage usuel est de 3 cm en longitudinal et de 1,5 cm en transversal.

Sa pose se fera à joints droits, de gauche à droite, sur liteaux conformément à la norme d'application NF P 31-202 [DTU 40-21].

Sa mise en œuvre se fera à l'aide de l'ensemble des pièces spécialement étudiées pour réaliser une pose à sec des faîtages et des rives tel qu'indiqué dans le DTU.

Une finition à l'égout unique grâce à la Canal Sablière.

GARANTIES & CERTIFICATIONS















Les caractéristiques certifiées par la marque **Tuiles de terre cuite** sont : l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité, la résistance au gel "climat de montagne", l'aptitude à être utilisées sur les couverture à faible pente.

^{**}Les jeux d'assemblage usuels indiqués s'appliquent à partir des pureaux et largeurs réels moyens contrôlés à la livraison selon DTU.

NUANCIERS



Gamme d'accessoires disponible :





Pionnier dans le développement de systèmes complets de toiture, BMI Monier conçoit, dans les règles de l'art, une offre innovante : tuiles Terre Cuite et Béton, tuiles métalliques, composants de toiture et isolation thermique par l'extérieur. Les professionnels BMI Monier sont authentiques dans leurs relations, privilégiant l'accompagnement et l'écoute au plus proche de leurs clients.





RÉPARTITION TRANSVERSALE EN FONCTION DES MONTAGES DE RIVES

La large gamme de tuiles spéciales offre trois choix de finition pour les rives :

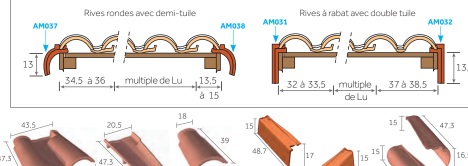
- rondes
- à rabat
- bardelis

Le sens des rives se détermine en se plaçant face au versant.

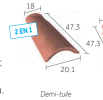
La fixation est réalisée au moyen de vis à rondelle néoprène.

Les rives à rabat et rondes sont auto-portantes et permettent une fixation très performante en tête et en nez de rive sur le liteau.

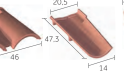
* Accessoires communs. Pour plus d'informations, consulter le Catalogue général BMI Monier



19.5

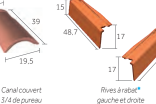


(Utilisation en tuile de couvert pour la finition à l'égout)



Canal sablière de raccordement.

(Tuile



gauche et droite NOUVEAU

POSE A JOINTS DROITS



NOUVEAU

POUR FAITIÈRES/ARÊTIERS CONIQUES



FAÎTAGES, ARÊTIERS & ABERGEMENTS

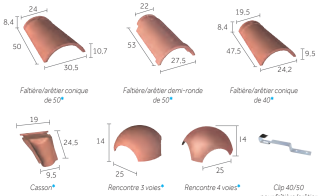
Trois finitions en faîtage sont proposées :

- Faîtière/arêtier conique de 50,
- Faîtière/arêtier conique de 40,
- Faîtière/arêtier demi-ronde de 50.

Les approches, en arêtier uniquement, sont réalisées en tronçonnant les tuiles au plus près de la lisse de rehausse en arêtier.

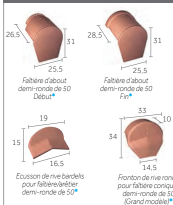
Toutes les faîtières et arêtiers doivent être fixés à l'aide de clip ou de vis à rondelle néoprène.

L'écusson nu, le fronton ou l'écusson de la faîtière d'about doivent être systématiquement fixés à la charpente.



16.5 pour faîtière/arêtier

coniaue de 40 et 50





AÉRATION, VENTILATION & ÉCLAIREMENT

La ventilation de la sous-face des tuiles et de leur support doit être assurée. Elle assure un bon comportement dans le temps des matériaux constitutifs de la couverture. L'utilisation des tuiles chatières est recommandée en partie haute et en partie basse de la couverture.

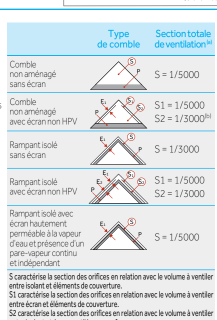
Les sections totales des orifices de la ventilation doivent être réparties par moitié entre partie basse du (ou des) versant(s) et, par moitié au voisinage du faîtage.

La ventilation en partie haute peut être assurée par le closoir ventilé, en partie basse par la forme géométrique de la tuile (300 cm²/ml).

Les rejets d'air humide et/ou vicié provenant de ventilation ou d'extraction des pièces d'habitation par VMC ou autre, doivent impérativement s'effectuer hors des combles.

Les tuiles à douille peuvent être utilisées pour cette fonction et doivent être positionnées de préférence dans le tiers haut du rampant.





entre isolant et écran ventilé en sous-face.

L'utilisation d'un écran HPV implique obligatoirement la mise en œuvre d'un pare-vapeur continu en sous-face de l'isolant

BMI MONIER RECOMMANDE LA POSE A SEC AVEC UN CLOSOIR VENTILÉ EN ROULEAU.

D'une mise en œuvre rapide, la pose d'un faîtage/arêtier à sec permet d'assurer une ventilation et facilite les interventions a posteriori. Ce système permet au faîtage et à l'arêtier de s'adapter aux mouvements naturels de la toiture.



Metalroll (32/38 cm)

ÉTANCHÉITÉ DES POINTS SINGULIERS:

Le Wakaflex® est la solution universelle d'étanchéité pour le traitement des points singuliers de la toiture. Sa mise en œuvre, très facile, se fait à froid, sans soudure.

vis 70

de toiture





Wakaflex® (28 ou 56 cm)

AVIS TECHNIQUE n° 5.1/15-2442 V1

Cotes utiles en cm - Lu : largeur utile Rive bardelis avec double tuile 32 à 33,5 multiple de Lu 10 Clip E Vis 50 gauche et droite ABO Inox pour égout

MONTAGE À L'ÉGOUT AVEC CANAL SABLIÈRE

Cotes en cm 39 pour un débord de 8

La finition d'égout avec tuiles courant/couvert permet une réalisation irréprochable pour les toitures qui n'utilisent pas de gouttière. Elle est retenue en tête par un liteau intermédiaire.

DE 50 OU FAITIÈRES/ARÊTIERS DEMI-RONDES DE 50 POUR FAITIÈRES/ARÊTIERS CONIQUES DE 40 ر 19 30 30 26 23 23 20 Arêtier d'about pour Arêtier d'about pour Ecusson pour Faîtière d'about Faîtière d'about Arêtier d'about Ecusson de rive ronde conique de 40 conique de 40 Fin* pour faîtière/arêtier pour faîtière/arêtie de 50 demi-ronde de 50* de 50* coniaue de 40* coniaue de 40° 28 28 28 33 14.5 14.5 Fronton de rive à rabat Fronton de rive bardelis Fronton de rive ronde Fronton de rive à rabat Ecusson de rive bardelis pour faîtière conique/ pour faîtière conique pour faîtière conique/ pour faîtière conique pour faîtière conique demi-ronde de 50 i-ronde de 40 demi-ronde de 40 demi-mode de 40 (Grand modèle) (Petit modèle)*

5

ÉCRANS DE SOUS-TOITURE

Les écrans de sous-toiture ont, principalement, pour fonction:

- d'assurer une étanchéité complémentaire et protéger les locaux sous-jacents contre les pénétrations de neige poudreuse, de poussières, de pollen, de suie et des infiltrations d'eau.
- de préserver la performance et la durabilité de l'isolant en sous-face.



• de permettre d'abaisser les pentes minimales de couverture lorsque les DTU le prévoient.



Pour plus d'informations, consulter le Catalogue général BMI Monier

ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR **SARKING**

Le sarking, procédé d'isolation thermique par l'extérieur dédié aux combles aménagés ou aménageables, consiste à rehausser le toit afin d'insérer un isolant.

Monier propose une gamme complète :

· CLIMA FIRST®, la qualité au meilleur prix,

· CLIMA COMFORT®, la gamme haute performance



Pour plus d'informations, consulter le Catalogue général BMI Monier

LE CONSEIL DU PRO

Soyez gagnant grâce à son jeu latéral et longitudinal. Cela vous permet de la poser sans coupe au faîtage et sans accessoires complémentaires dès 4,60 m de rampant. Le jeu latéral permet de s'adapter à toutes les largeurs de rampant.

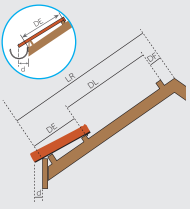
RÉPARTITION SUR LA LONGUEUR DU RAMPANT

Toutes les tuiles posées en égout doivent être fixées. Se reporter au DTU en vigueur.

- Europanneton® ABO Inox
- · Clip E pour égout.

La pose d'un peigne d'égout empêche toute intrusion de rongeurs, d'oiseaux. Il est posé en bas de pente et le long de la noue.

La cote DE mentionnée par BMI Monier varie selon la hauteur de basculement, le pureau, la pente du toit et le débord d. Cette cote DE est à ajuster en fonction du débord désiré. Pour les tuiles à décroché en nez, on tiendra compte de la partie courante (écoulement de l'eau) pour définir les cotes DE et d.



LR = Longueur du rampant

DF= Distance du liteau de faîtage

DL= Distance de litonnage = de 35,3 à 38,3 cm

DE= Distance du liteau à l'égout Cette cote est à ajuster en fonction du débord de la tuile à l'égout (cote d) et de la pente de la toiture.

d = Débord à l'égout = 8 cm. Le débord à l'égout est déterminé suivant le type de gouttière. Le nez de la tuile doit être axé à ± 1 cm de la gouttière.



Clip E pour égout de toiture

Peigne d'égout 100

FIXATIONS DES TUILES EN PLAIN CARRÉ

Les fixations doivent être conformes aux exigences décrites dans le paragraphe 5.4 du D.T.U. 40.21 d'octobre 2013.

Les régions considérées sont celles de la carte des vents (référence NF EN 1991-1-4/NA).

Les sites d'exposition aux vents considérés correspondent aux situations définies dans l'annexe B du D.T.U. 40.21 d'octobre 2013.



En rive et à l'égout, toutes les tuiles sont fixées.

Utilisation de l'Europanneton® ABO Inox conseillée par BMI Monier.

En partie courante:

appliquer le tableau de fixation adapté à :

- la pente de la toiture,
- · la présence ou non d'écran de sous-toiture.
- le type de fixation.
- · la hauteur du bâtiment,
- · la région de vent concernée.

LA RÉGLEMENTATION

TABLEAU DES PENTES MINIMALES EN %

Tableaux des pentes issus des règles professionnelles pour la pose à faible pente des tuiles Terre Cuite à emboîtement et à relief en complément du DTU 40.21.

PENTES MINIMALES ADMISSIBLES EN % (AVEC ÉCRAN)

Zones	Longueur du rampant (en projection horizontale)								
Sites	jusqu'à 6,50 m			de 6,50 m à 9,50 m			de 9,50 m à 12 m		
	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3
Protégé	19	21	23	22	24	26	23	26	30
Normal	21	23	26	24	27	31	27	30	34
Exposé	28	32	34	30	33	37	36	39	43

PENTES MINIMALES ADMISSIBLES EN % (SANS ÉCRAN)

Zones	Longueur du rampant (en projection horizontale)								
Sites	jusqu'à 6,50 m			de 6,50 m à 9,50 m			de 9,50 m à 12 m		
	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3
Protégé	25	27	30	28	32	36	32	35	40
Normal	25	27	30	28	32	36	32	35	40
Exposé	33	37	40	35	39	43	42	45	50

Pour des pentes plus faibles sous dérogation, consulter le Catalogue général BMI Monier.

Protection à la neige poudreuse : les DTU de la série 40.2 révisés indiquent : la protection contre la neige poudreuse par la mise en place d'un écran souple de sous-toiture doit être précisé dans les documents particuliers du marché. Sa mise en œuvre relève du DTU 40.29.

ZONES D'APPLICATION DES PENTES MINIMALES

La France est divisée en 3 zones d'application des pentes minimales (eu égard à la concomitance vent-pluie)

Remarque: la carte ci-dessous est indicative, seules les définitions des zones prévalent.



- Côte Atlantique sur 20 km de profondeur, de Lorient à la frontière espagnole.
- Bande située entre 20 et 40 km de la côte, de Lorient à la frontière belge.
- Altitudes comprises entre 200 m et 500 m.

ZONE 3

- Côtes de l'Atlantique, de la Manche et de la Mer du Nord sur une profondeur de 20 km, de Lorient à la frontière belge.
- Altitudes supérieures à 500 m et inférieures à 900 m

DÉFINITION DES SITES SELON LE DTU

SITUATION PROTÉGÉE

Fond de cuvette bordé de collines sur tout son pourtour et protégé ainsi pour toutes les directions du vent.

SITUATION NORMALE

Plaine ou plateau de grande étendue pouvant présenter des dénivellations peu importantes de pente inférieures à 10 % (vallonnements, ondulations).

SITUATION EXPOSÉE

Au voisinage de la mer : Le littoral sur une profondeur d'environ 5 km, le sommet des falaises, les îles ou presqu'îles étroites. A l'intérieur du pays : Les vallées étroites où le vent s'engouffre, les montagnes isolées et élevées.

Ce découpage en trois zones ne doit pas être confondu avec le découpage en Régions de Neige et de Vents donné dans les règles de l'Eurocode I (NF EN 1991-1-4/NA).

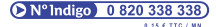


Monier SAS

23-25, av. du Docteur Lannelongue 75014 Paris

Tel: 01 40 84 67 00 Fax: 01 40 84 67 01

monier.fr



Filiale du groupe Standard Industries, le groupe BMI est le plus grand fabricant de solutions de couverture et d'étanchéité en Europe. Avec 128 sites de production et des activités en Europe, dans certaines régions d'Asie et en Afrique du Sud, la société possède plus de 165 ans d'expérience.

Plus de 9 500 employés proposent aux clients des marques bien établies comme Braas, Monier, Icopal, Bramac, Cobert, Coverland, Klöber, Monarflex, Redland, Siplast, Vedag, Villas, Wierer et Wolfin. Le siège du groupe BMI est basé au Royaume Uni.