Galleane® 12 Esthétique canal





TUILE TERRE CUITE
Grand Moule Fort Galbe

monier.fr

Galleane® 12

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



Cotes hors tout en cm





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Туре	Tuile de terre cuite à emboîtement à relief, double emboîtement, double recouvrement pour toitures à faible pente
Nombre de tuiles au m²	de 11,4 à 13,2
Pureau variable	de 35 à 38 cm
Largeur utile	de 21,5 à 23 cm**
Mètre linéaire de liteau/m²	de 2,6 à 2,8 ml
Section de ventilation à l'égout	200 cm²/ml
Classe de relief des tuiles	Classe G2
Poids unitaire	≈ 3,8 kg
Poids au m ²	43,3 à 50,2 kg
Nombre de tuiles par palette	180
Poids de la palette	690 kg
Site de production	Usine de Limoux-Massia
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 12 au m², avec un cornet décalé à nez franc et un fond courbe, de type GALLEANE® 12 de 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.

GARANTIES

















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 qel "climat de montagne", l'apititude 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.

Cuivre (9Y)



Pierre de Soleil (7P)



Rouge (1B)



Rouge Occitan (8H)



Rouge Vieilli (5D)



Silvacane Littoral (5A)



Silvacane Xahara (5X)

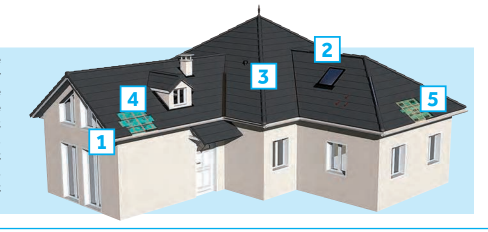


Toits du Sud (7T)





Pionnier dans le développement de systèmes complets de toiture, Monier conçoit, dans les règles de l'art, une offre innovante : tuiles Terre Cuite et Béton, composants de toiture et isolation thermique par l'extérieur. professionnels Monier 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 quatre choix de finition pour les rives :

- à rabat
- ronde
- bardelis
- tuile de rive

Le sens des rives se détermine en se plaçant face au versant. La fixation est réalisée au moyen de vis à rondelle néoprène.

Les 3 types de rives sont auto-portantes et permettent une fixation très performante en tête et en nez de rive sur le liteau.

Pour plus d'informations, consulter le Catalogue général Monier

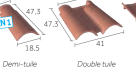


2 EN 1

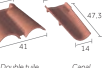
(Utilisation en tuile

de couvert pour

finition à l'égout)



(Tuile de raccordement)



Rive ronde

à 32

sablière



3/4 de pureau

16

multiple de lu



saintongeaise¹

19.5

Faîtière/arêtier conique

Rive ronde et demi-tuile

à 12

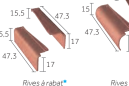


aauche et droite



Rive à rabat

2<u>8,5 à 30,5</u>



multiple de lu

Hauteur utile: 13

POSE A JOINTS DROITS



Rive à rabat et demi-tuile

8,5

à 10

Rives rondes* gauche et droite aauche et droite



FAÎTAGES, ARÊTIERS & ABERGEMENTS

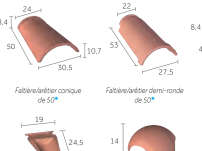
La gamme permet 3 finitions possibles:

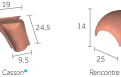
- Faîtière/arêtier conique de 50,
- Faîtière/arêtier demi-ronde de 50,
- Faîtière/arêtier conique de 40.

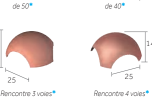
Les approches, en arêtier uniquement, sont réalisées en tronçonnant les tuiles au plus près de la lisse de rehausse en arêtier.

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.



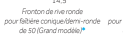




POUR FAITIÈRES/ARÊTIERS CONIQUES

Arêtier d'about pou Arêtier d'about poui faîtière/arêtier conique de 50*







Fronton de rive à rabat pour faîtière conique/demi-i de 50 (Grand modèle)*



AÉRATION, VENTILATION & ÉCLAIREMENT

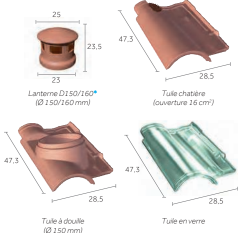
La ventilation de la sous-face des tuiles et de leur support doit être assurée. Elle assure un bon comportement dans le temps des matériaux constitutifs de la couverture. L'utilisation des tuiles chatières est recommandée en partie haute et en partie basse de la couverture.

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

La ventilation en partie haute peut être assurée par le closoir ventilé, en partie basse par la forme géométrique de la tuile (200 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.





S caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre isolant et éléments de couverture. S1 caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler

entre écran et éléments de couverture. S2 caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler

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

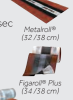
entre isolant et écran ventilé en sous-face.

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.

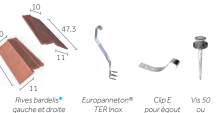
Ce système permet au faîtage et à l'arêtier de s'adapter aux mouvements naturels de la toiture.

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.



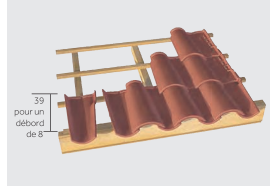
Wakaflex® (28 ou 56 cm)

Rive bardelis Rive bardelis et demi-tuile 28,5 à 30 multiple de lu à 10



MONTAGE À L'ÉGOUT AVEC CANAL SABLIÈRE

Cotes en cm



vis 70 de toiture OU DEMI-RONDES DE 50 **POUR FAITIÈRES/ARÊTIERS CONIQUES DE 40** 245 23 20 Ecusson Faîtière d'about Faîtière d'about Arêtier d'about pour faîtière/arêtier de 50° conique de 40 conique de 40 pour faîtière/arêtie Début* Fin* coniaue de 40° 28 10 32 14.5 14.5

Fronton de rive ronde

pour faîtière conique/

demi-mnde de 40

Fronton de rive à rabat

pour faîtière conique/

demi-mode de 40



23

Ecusson de rive bardelis

pour faîtière conique/

demi-ronde de 40



Clip 40/50 pour faîtière/arêtier coniaue de 40 et 50



Fronton de rive bardelis pour faîtière

de 50 (Grand modèle)

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 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 une fine couche d'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 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.

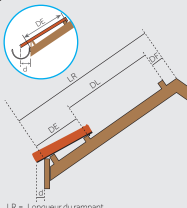
RÉPARTITION SUR LA LONGUEUR DU RAMPANT

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

- Europanneton® TER 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 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.

La cote DE mentionnée par 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 à 38 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

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® TER Inox conseillée par Monier.

Pour des vents violents, Monier préconise d'aller au-delà des recommandations DTU et par conséquent de fixer toutes les tuiles.

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

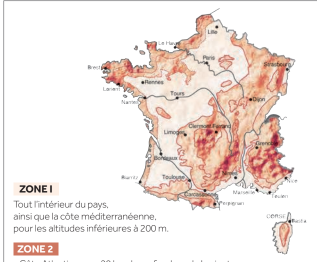
Pour des pentes plus faibles sous dérogation, consulter le Catalogue général Monier.

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 NV.



BMI Group

23-25, av. du Docteur Lannelongue 75014 Paris

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

monier.fr

N° Indigo 0 820 338 338

BMI Group, société du groupe Standard Industries, est le plus grand fabricant de solutions de couverture et d'étanchéité pour toitures plates et en pente dans toute l'Europe. Avec 128 sites de production et des opérations 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 donnent aux clients des marques bien établies telles que Braas, Monier, Icopal, Bramac, Cobert, Coverland, Klöber, Monarflex, Redland, Siplast, Vedag, Villas, Wierer et Wolfin. Le groupe BMI a son siège à Londres.