Occitane Galbe rond type canal





TUILE TERRE CUITE Grand Moule Fort Galbe

bmigroup.com/fr

Occitane

- Ressaut marqué sur le cornet
- Galbe bien rond
- Jeu d'assemblage
- **Double exutoire latéral**



Cotes hors tout en cm





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Туре	Tuile Terre cuite double emboîtement, double recouvrement	
Nombre de tuiles au m²	de 9,8 à 10,3	
Pureau théorique	de 42,1 à 42,9 cm	
Largeur utile	de 23,2 à 23,8 cm**	
Mètre linéaire de liteau/m²	de 2,3 à 2,4 ml	
Section de ventilation à l'égout	250 cm²/ml	
Classe de relief des tuiles	Classe G2	
Poids unitaire	≈ 4,2 kg	
Poids au m²	41,2 à 43,3 kg	
Nombre de tuiles par palette	180	
Poids de la palette	760 kg	
Site de production	Usine de Limoux-Massia	
Mise en œuvre	Pose à joints droits de droite à gauche	
Norme produit de référence	NF EN 1304	
Norme d'application	NF P 31-202 [DTU 40.21]	
Pente minimale*	30 % / 16°70' (Zone 1, site protégé, avec écran, rampant < à 6,5 ml en projection horizontale)	

^{*} 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, double emboîtement et double recouvrement, de plus ou moins 10 au m², avec un cornet d'aspect Canal composé de deux parties séparées par un ressaut transversal, de type OCCITANE de MONIER ou similaire.

Son jeu d'assemblage usuel est de 0,8 cm en longitudinal et de 0,6 cm en transversal.

Sa pose se fera à joints droits, de droite à gauche, 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 gel.

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

NUANCIERS

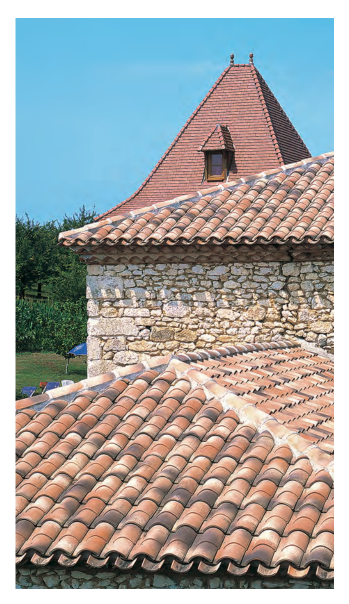


Rouge Vieilli (5D)



Silvacane Littoral (5A)





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. Les professionnels 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

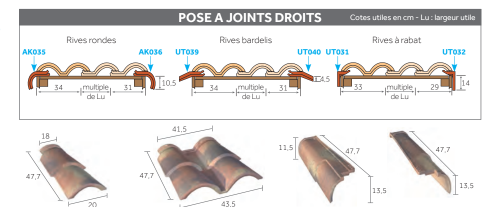
La large gamme de tuiles spéciales Occitane offre 3 choix de finition des rives :

- rives rondes.
- · rives bardelis,
- · rives à rabat.

On détermine le sens des rives en se plaçant face au versant.

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

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



2

FAÎTAGES. ARÊTIERS & ABERGEMENTS

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



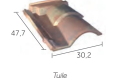
22

Faîtière/Arêtier

demi-ronde de 50

(2 au ml)

Faîtière/Arêtier conique de 50 (2,4 au ml)



Demi-tuile

(2,4 au ml)

Tuile sous-faîtière (4.3 au ml)

19.5

47 5

Faîtière/Arêtier

conique de 40

(2,5 au ml)



9.5

Casson

(4,3 au ml)

Double tuile

(2,4 au ml)

Demi-tuile sous-faîtière



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



Rencontre 4 voies (Existe en 3 voies)

POUR FAITIÈRES/ARÊTIERS CONIQUES 26,5 Faitière d'about demi-ronde de 50 Début* Faitière d'about demi-ronde de 50 Début* Fronton de rive ronde pour faitière conique/demi-ronde de 50 Fronton de rive ronde pour faitière conique/demi-ronde de 50

Rive ronde droite

(2,4 au ml)

(Grand modèle)*

Rive ronde gauche

(2,4 au ml)

3

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.

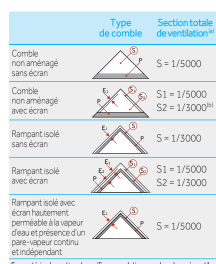
La ventilation en partie haute peut être assurée par le closoir ventilé, en partie basse par la forme géométrique de la tuile (250 cm²/ml).

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.



(Ø intérieur du tuyau d'évacuation : 150 mm)



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

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.







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.









DE 50 OU FAITIÈRES/ARÊTIERS DEMI-RONDES DE 50



Arêtier d'about pour faîtière/arêtier conique de 50*

Arêtier d'about pour faîtière/arêtier demi-ronde de 50*

out pour Ecu rêtier faîti

Ecusson pour faîtière/arêtier de 50*



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



Fronton de rive bardelis pour faîtière conique/ demi-ronde de 50 (Grand modèle)*

POUR FAITIÈRES/ARÊTIERS CONIQUES DE 40





Fronton de rive ronde pour faîtière conique/ demi-ronde de 40 (Petit modèle)*



Fronton de rive à rabat pour faîtière conique/ demi-ronde de 40 (Petit modèle)*



Ecusson de rive bardelis pour faîtière conique/ demi-ronde de 40 (Petit modèle)*

4

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.



Divoroll Spirtech® 200

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 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 Monier

LE CONSEIL DU PRO

Tracez sur les liteaux de faîtage et doublez des repères pour le pureau transversal de la tuile. En ligne de rive gauche, utilisez la demi-tuile ou la double tuile. La double tuile vous permettra d'obtenir une meilleure stabilité.

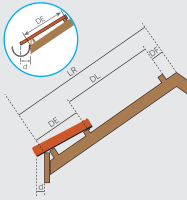
RÉPARTITION SUR LA LONGUEUR DU RAMPANT

La tuile sablière rejette et éloigne du mur les eaux de pluie. Elle est utilisée lorsqu'il n'y a pas de gouttière. Elle est retenue en tête par un liteau intermédiaire et évite la pose du liteau de basculement. 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 et 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 sans 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 42,1 à 42,9 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



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 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

TABLEAU DES PENTES MINIMALES EN %

PENTES MINIMALES ADMISSIBLES EN % (AVEC ECRAN)

Zones Sites	Zone 1	Zone 2	Zone 3
Protégé	30	30	45
Normal	35	45	50
Exposé	50	60	70

PENTES MINIMALES ADMISSIBLES EN % (SANS ECRAN)

Zones Sites	Zone 1	Zone 2	Zone 3
Protégé	35	35	50
Normal	40	50	60
Exposé	60	70	80

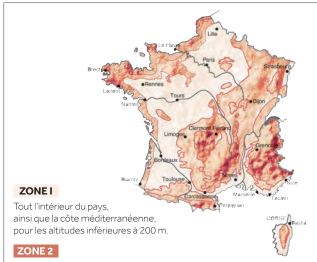
Ces données conviennent pour les rampants dont la longueur de projection horizontale n'excède pas 12 m. Recommandations du D.T.U.

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 l'orient 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).

BMI MONIER

Monier S.A.S

23-25, Av. du Docteur Lannelongue 75014 Paris

Tel: 01 40 84 67 00 Fax: 01 40 84 67 01 bmigroup.com/fr

N° Indigo 0 820 338 338

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.

Ce document daté de 01/2023 est un document non contractuel susceptible d'être modifié à tout moment. BMI se réserve le droit, dans le cadre de notre amélioration continue, de le modifier et de modifier et de modifier les caractéristiques