Innotech®
Un design contemporain



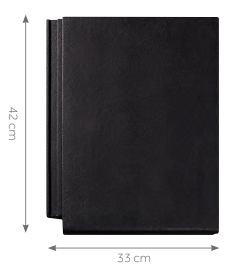


TUILE BÉTON Grand Moule Aspect Plat

monier.fr

Innotech®

- Nez le plus fin de sa catégorie
- **Emboîtement non visible**
- Aspect plat
- Stabilité à la mise en œuvre grâce à ses deux larges tenons



Cotes hors tout en cm









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Туре	Tuile plane en Béton à glissement et à emboîtement longitudinal	
Nombre de tuiles au m²	≈ 9,6 à 11,3 selon pureau	
Pureau longitudinal	de 29,5 à 34,5 cm	
Largeur utile	≈30 cm**	
Mètre linéaire de liteau/m²	de 2,9 à 3,4 ml	
Section de ventilation à l'égout	0 cm²/ml	
Classe de relief des tuiles	Classe G0	
Poids unitaire	≈ 4,6 kg	
Poids au m ²	de 44 à 52 kg	
Nombre de tuiles par palette	140	
Poids de la palette	650 kg	
Site de production	Usine de Verberie	
Mise en œuvre	Pose à joints croisés de droite à gauche	
Norme produit de référence	NF EN 490	
Norme d'application	NF P 31-205 [DTU 40.241]	
Pente minimale*	40 % / 21°80' (Site protégé, avec écran)	

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

NOTE DE PRESCRIPTION

La tuile sera en béton de la famille à pureaux plats à emboîtement longitudinal et à glissement, de 9,6 à 11,3 au m² selon la pente retenue, de type INNOTECH® de BMI Monier ou similaire.

Sa pose se fera à joints croisés obligatoires de droite à gauche, sur liteaux conformément à la norme d'application NF P 31-205 IDTU 40-2411.

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 & CERTIFICATIONS











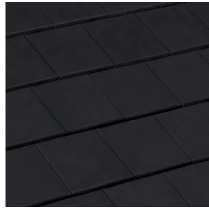


^{**} Les jeux d'assemblage usuels indiqués s'appliquent à partir des pureaux et largeurs réels moyens contrôlés à la livraison selon DTU.

NUANCIERS







Graphite (35)



Lauze (14)



Palissandre (40)



Sarment (36)



Terracotta (23)





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.



1

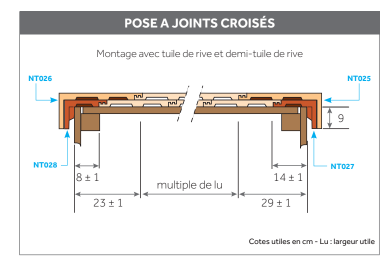
RÉPARTITION TRANSVERSALE EN FONCTION DES MONTAGES DE RIVES

Les tuiles INNOTECH® se posent toujours à joints croisés.

Le joint croisé s'obtient en alternant, un rang sur deux :

• une tuile de rive universelle à rabat avec une demi-tuile de rive universelle.

La fixation est réalisée au moyen de vis à rondelle néoprène, de crochets INNOFIX ou de l'Europanneton® Innotech®/Nobilée®.



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 de la faîtière d'about doit être systématiquement fixé à la charpente.





AÉRATION & VENTILATION

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 le liteau d'égout ventilé.

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. Les sections de ventilation mentionnées tiennent compte des valeurs uniformisées par les dernières révisions des DTU de la série 40.2...



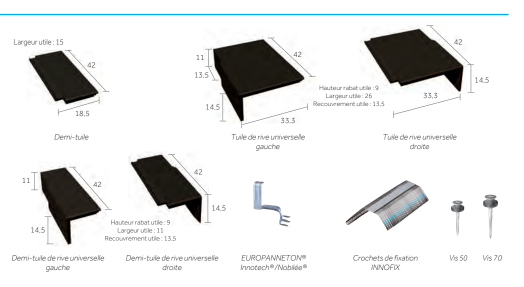
Section totale de ventilation (a) Comble non aménagé S = 1/5000sans écran Comble S1 = 1/5000non aménagé S2 = 1/3000^(b) avec écran non HPV Rampant isolé S = 1/3000sans écran S1 = 1/5000 Rampant isolé avec écran non HPV S2 = 1/3000Rampant isolé avec écran hautement perméable à la vapeur S = 1/5000d'eau et présence d'un pare-vapeur continu et indépendant S caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler

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

\$1 caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre écran et éléments de couverture. \$2 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.







pour faîtière/arêtier de 42

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 Figaroll® Plus mouvements naturels de la toiture. (28/32 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.





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.

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

Les tuiles planes en béton à glissement et emboîtement longitudinal ne se posent qu'à joints croisés. Afin d'optimiser ma commande, j'utilise en rive alternativement une tuile de rive et une demi-tuile de rive. J'évite ainsi d'utiliser des demi-tuiles en dehors des traitements des pénétrations continues ou discontinues.

RÉPARTITION SUR LA LONGUEUR DU RAMPANT

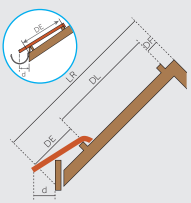
Toutes les tuiles posées en égout doivent être fixées.

Se reporter au DTU en vigueur (40.241):

- Crochets de fixation INNOFIX
- Europanneton® Innotech®/Nobilée® Inox

La pose en liteau de basculement d'un liteau PVC ventilé (ventilation 199 cm²/ml) garantit quant à lui la ventilation basse linéaire conforme aux prescriptions du DTU.

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 = 4 ± 0.5 cm
- DL= Distance de litonnage = de 29,5 à 34,5 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 = 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 aouttière



(L1 m - H30 mm) **FIXATIONS DES TUILES**

Le dimensionnement des tuiles en partie courante se fera en fonction de la pente, de la présence ou non d'écran de soustoiture, du type de fixation, de la hauteur du bâtiment, de la région de vent concernée et des règles sismiques.

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



Utilisation des crochets de fixation INNOFIX ou de l'Europanneton® Innotech®/Nobilée® Inox conseillée par BMI Monier.

En partie courante :

EN PLAIN CARRÉ

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 DE RECOUVREMENT SELON LA PENTE

Pentes en %	Recouvrement mini en cm	Pureau maxi en cm	Nombre de tuiles au m²
40 ≤ p < 45	12,5	29,5	11,3
45 ≤ p < 60	10	32	10,5
p ≥ 60	7,5	34,5	9,6

Ces données conviennent pour les rampants dont la longueur de projection horizontale n'excède pas 8 m.

L'écran de sous-toiture est obligatoire pour les pentes comprises entre 40 % et 60 % inclus en site normal et protégé et quelle que soit la pente en site exposé.

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.

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.



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.