

>> H 10

Huguenot

oiture





>> H 10 Huguenot



PRODUIT NATUREL SANS SILICONE

Caractéristiques

Tuile à emboîtement

Longueur hors tout ≈ 465 mm

Largeur hors tout ≈ 303 mm

Poids unitaire ≈ 4,3 kg

Ml de liteaux par m² de couverture:

Pureau mini de 312 mm = 3,20 ml

Pureau moyen de 350 mm = 2,86 ml

Pureau maxi de 388 mm = 2,58 ml

≈256 mm

≈256 mm

Nbre au $m^2 \approx 10$ (au pureau de 388 mm) Pose à joints droits Poids au $m^2 \approx 43$ kg (10 tuiles au m^2) Pureau catalogue variable :

de 312 mm mini à 388 mm maxi Largeur utile ≈ 256 mm

Quantité par palette : 240

Coloris

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première, il est conseillé de panacher les produits.

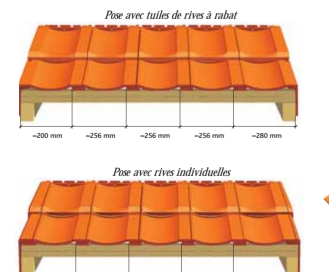








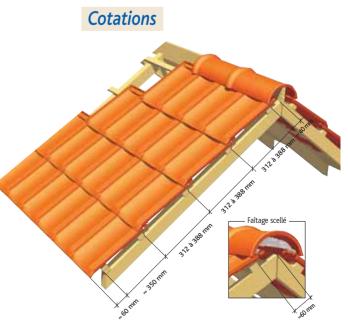
Coupes transversales au niveau du liteau



≈256 mm

≈256 mm

≈303 mm



Prescriptions de pose



La garantie qui s'applique à ces matériaux est soumise au respect des règles de l'art et du Document Technique Unifié (DTU) en vigueur. Ce document est édité par l'Association Française de Normalisation (AFNOR) et diffusé par ce même organisme ainsi que par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB).

Mise en œuvre selon les règles du DTU 40-21





La tulle H IO Huguenot répond aux exigences de la Norme NF EN 1304. Les caractéristiques certifiées par la marque NF sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion. L'imperméabilité resistance au dyfuir ep flexion, l'imperméabilité (classe 1) et la résistance au gel (type C). Pour de plus amples infor-mations, se référer aux

Ce produit a été fabriqué selon une organisation qualité certifiée conforme par l'AFAQ, à la norme ISO 9001 version 2000.





Toutes les réponses techniques Nº Azur <mark>0 810 148 223 |</mark>

AFAQ AFNOR CERTIFICATION www.marque-nf.com



Ventilation en sous-face de la couverture

D.T.U. 40.21. art. 4.7 (extrait). La ventilation de la sous-face des tuiles et de leur support doit être assurée. L'espace à ventiler sous cou-

verture est constitué :
• soit par le volume du comble dans le cas d'une iso-

• soit par la lame d'air contenue entre, d'une part la sous-face de la couverture et de son support, et, d'autre part la face supérieure de part, la face supérieure de l'isolant ou de l'écran disposés sous rampant.

Complémentairement, lors de la mise en œuvre d'un écran, la sous-face de celui-ci doit être également ventilée.

Section et répartition des orifices de ventilation de la sous-face de la couverture.

Souvant la configuration de la couverture, les sections totales des orifices de ventila-tion sont données dans le tableau ci-après, en fonction de la surface de la couverture projetée horizontalement et limitée aux locaux couverts.

Types de combles	Section totale «ventilation»				
S	S = 1/5 000				
S	S = 1/3 000				
(S) (S)	S1 = 1/5 000 S2 = 1/3 000				
S S	S1 = 1/5 000 S2 = 1/3 000				

Section totale des orifices de ventilation.

Les sections totales des orifices de ventilation doivent être réparties par moitié entre partie basse du (ou des) ver-sant(s) et, pour l'autre moitié, au voisinage du faîtage. S caractérise la section des orifices en relation avec le

volume à ventiler entre isolant et éléments de couverture. \$1 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 entre isolant et écran.

Dispositions particulières et accessoires destinés à la ventilation de l'espace sous couverture.

Les jeux entre les tuiles ne permettant pas la ventilation nécessaire, celle-ci doit être assurée par une entrée d'air en partie basse et une sortie d'air en partie haute de la couverture, au moyen de systèmes de ventilation linéaires en faîtage et en égout, ou au moyen de tuiles de ventilation (chatières ou autres) disposées èn quinconce sur une ligne haute et une ligne basse.

En égout.

Des orifices de ventilation sont constitués

• dans le plan de la couverture, par des chatières des tuiles de ventilation, ou des orifices résultant de la forme géométrique des tuiles

• en façade ou en avancée de toit, par des grilles ou des fentes continues.

Dans le cas de fente, la plus petite dimension des orifices et au minimum de 10 mm. Dans le cas où cette dimen-sion est supérieure à 20 mm, il doit être disposé un grillage à mailles fines destiné à s'opposer à l'intrusion des petits animaux.

En faîtage. Les orifices de ventilation sont constitués :

• soit par des chatières, des tuiles de ventilation ou des orifices résultant de la forme

géométrique des tuiles ;
• soit par un dispositif de ventilation continue ;

• soit par des ouvertures résultant de la forme géo-métrique des closoirs de faîtage

Dans le cas de comble non aménagé en locaux occupés, les orifices de ventilation peuvent être constitués de grilles disposées en partie haute des pignons, si ceux-ci ne sont pas distants de plus de 12 m.

Ecrans

D.T.U. 40.21. art. 4.5 (extrait).

On entend par «écran», un élément généralement continu souple ou rigide, interposé entre le comble et la face interne des tuiles. L'écran doit permettre la fixation des liteaux supports des tuiles ainsi que les contre-liteaux destinés à assurer la ventilation de la sous-face de ces dernières, et pour lesquels les dispositions à respecter sont définies aux paragraphes ci-après.

Ecran souple.

L'écran est fixé tendu sur les chevrons et le niveau d'appui des liteaux est relevé par une contre-latte d'épaisseur minimale de 20 mm, clouée sur la face supérieure du che-

En égout, l'écran doit être raccordé de façon à ce que les eaux de fonte des éventuelles

pénétrations de neige poudreuse soient reconduites à l'extérieur du bâtiment.

Les avis techniques concernant les écrans souples de sous-toitures précisent les particularités de pose en matière :

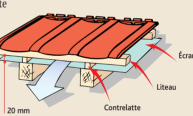
· d'écartement maximal admissible des chevrons

supports;
• de valeur du recouvrement minimal des lés en fonction de la pente de la couver-

La ventilation doit être assurée selon les dispositions du paragraphe 4.7.

Ecran rigide.

Ecran en bois ou en pan-neaux dérivés du bois. Afin d'assurer le passage de l'air, le plan d'appui des liteaux est relevé par un contre-liteau d'épaisseur de telle sorte qu'un espace de 20 mm minimum soit réservé sous les liteaux.



Mortiers

D.T.U. 40.21. art. 3.4 (extrait). L'emploi de mortier de ciment courant n'étant pas admis, on distingue deux catégories de morfier, le mortier de chaux ou de ciment à maçonner et le mortier bâtard, destinés soit aux hourdages, soit aux filets ou aux solins. Le mortier de ciment cou-

rant conduit à une rigidité trop importante des assemblages et à des risques de fissuration.

Se référer à l'article 3.4 pour dosages et utilisations.

Protection contre la neige poudreuse

D.T.U. 40.21. art. 4.8 (extrait). Dans le cas d'une couverture en éléments discontinus telle que celle faisant l'objet du présent cahier des clauses techniques, la protection contre la neige poudreuse ne peut être assurée par le seul assemblage des éléments entre eux. En conséquence il est nécessaire de recourir à l'emploi d'un écran (souple ou rigide) tel que défini au paragraphe 4.5 et en veillant à respecter les dispositions prévues aux en éléments discontinus telle dispositions prévues aux paragraphes 4.5 et 4.6 si cet écran est disposé au-dessus d'un isolant thermique ; cela requiert une étude préalable de conception, notamment pour les ouvrages particu-liers de couverture.

Les exigences vis-à-vis de la protection contre la neige poudreuse doivent être précisées dans des documents particuliers du

marché.

Isolation thermique des combles

D.T.U. 40.21. art. 4.6 (extrait). L'isolation thermique peut être disposée en plancher de comble ou, dans le cas d'occupation de ces derniers,

L'isolant ne doit jamais être en contact avec la sous-face des tuiles ou de l'écran de sous-toiture, et ce, compte tenu des variations éventuelles de l'épaisseur de l'isolant.

Il doit subsister un espace ventilé d'au moins :

 20 mm entre la sous-face des liteaux et la face supérieure de l'isolant dans le cas des couvertures sans écran;

• 20 mm entre la sous-face de l'écran souple tendu ou de l'écran rigide et la face supérieure de l'isolant dans le cas des couvertures avec écran.

Tout l'intérieur du pays ainsi que la côte méditerranéenne. pour les altitudes inférieures à 200 m.

ZONE 2

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 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.

Fond de cuvette entouré de collines sur tout son pourtour et protégé ainsi pour toutes les directions du vent. Terrain bordé de collines sur une partie de son pourtour correspondant à la direction des vents les plus violents et protégé pour cette direction du vent.

Plaine ou plateau pouvant présenter des dénivellations peu importantes, étendues ou non (vallonnements, ondulations).

SITE EXPOSÉ

Au voisinage de la mer : le littoral sur une profondeur d'environ 5 km, le sommet des falaises, les îles ou presqu'îles étroites. les estuaires ou baies encaissées et profondément découpées dans les terres.

A l'intérieur du pays : les vallées étroites où le vent s'engouffre, les montagnes isolées et élevées (par exemple Mont Aigoual ou Mont Ventoux) et certains cols.

Mise en œuvre

Litonnage : écartement des liteaux (face amont à face amont) : variable de 312 mm mini à 388 mm maxi

Largeur utile ≈ 256 mm.

Tableaux des pentes minimales

Les pentes minimales admissibles indiquées dans les tableaux ci-dessous sont données en mètre par mètre de projection horizontale et sont celles du support (et non celles de la tuile en œuvre).

sans écran	ZONES D'APPLICATION								
SITES	ZONE 1			ZONE 2			ZONE 3		
SILES	A	В	С	A	В	С	A	В	С
PROTEGE	0,22	0,26	0,27	0,24	0,28	0,30	0,27	0,30	0,35
NORMAL	0,25	0,28	0,32	0,27	0,32	0,35	0,30	0,36	0,40
EXPOSE	0,33	0,35	0,42	0,37	0,39	0,45	0,40	0,43	0,50

avec écran	ZONES D'APPLICATION									
SITES	ZONE 1			ZONE 2			ZONE 3			
SILES	A	В	С	A	В	С	A	В	С	
PROTEGE	0,19	0,22	0,23	0,21	0,24	0,26	0,23	0,26	0,30	
NORMAL	0,21	0,24	0,27	0,23	0,27	0,30	0,26	0,31	0,34	
EXPOSE	0,28	0,30	0,36	0,32	0,33	0,39	0,34	0,37	0,43	

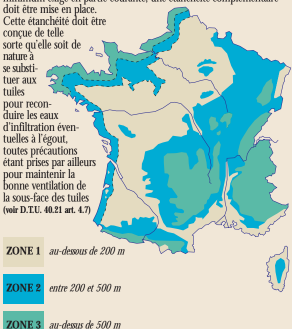
Ces pentes sont valables pour les projections horizontales de rampants ci-après :

Colonne A : rampants jusqu'à 6,50 m de projection horizontale. Colonne B: rampants supérieurs à 6,50 m et jusqu'à 9,50 m de projection horizontale.

Colonne C: rampants supérieurs à 9,50 m et jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Pour les rampants supérieurs à 12 m de longueur de projection horizontale, nous consulter.

Les pentes définies dans les tableaux ci-avant s'appliquent à l'ensemble de la couverture. Toutefois, pour les coyaulures, les lucarnes ou les parties d'ouvrage ponctuelles conduisant à des pentes inférieures au minimum exigé en partie courante, une étanchéité complémentaire



-- Lignes à 20 et 40 km de la mer

Compte tenu de l'imprécision de la carte, en particulier dans certaines parties où les différentes zones sont imbriquées, il convient de se référer aux définitions des zones indiquées ci-dessus qui seules font foi.

Pose des tuiles à double bourrelet

Mise en place des tuiles de courant et tuiles double bourrelet en débord de rives, pour une pose principe à la Normande.



Fixation

DTU 40.21 art. 4.3 (extrait). La fixation est destinée à assurer le maintien de l'assemblage des tuiles entreelles lorsque les effets du vent risquent d'en déranger l'ordonnancement. La fixation minimale des tuiles, en partie courante, doit être exécutée suivant les cas indiqués dans le tableau n°4 du DTU 40.21 art. 4.3. Lorsque la couverture se trouve directement au-dessus de locaux ouverts, des dispositions doivent être prises pour éviter l'envol des tuiles. EN RIVE ET À L'ÉGOUT, TOUTES LES TUILES SONT FIXÉES.

Les zones de vent et sites considérés sont ceux définis par le modificatif n°2 (déc. 99) aux règles NV 65.



Fixation des tuiles en plain carré pour tenue au vent par crochet Mono H10.



Fixation des tuiles en plain carré pour tenue à forte pente, par vis et rondelles d'étanchéité.



Fixation des tuiles en rives latérales gauche et droite par vis et rondelles d'étanchéité.



Fixation des tuiles du $1^{\rm er}$ rang d'égout par crochet "PM" Réf. CRP03.



Fixation des rives individuelles et fronton par vis et rondelles d'étanchéité.

>> H 10 Huguenot

Points singuliers

• Réalisation d'un faîtage à sec



Après mise en place du cloisoir ventilé, les faîtières sont vissées dans la lisse de rehausse.



Faîtage réalisé à sec avec faîtières 1/2 rondes à emboîtement posées à sec, sur closoir ventilé, sans emploi de mortier.

• Réalisation d'un arêtier à sec



Après coupe des tuiles d'approche, pose du closoir ventilé sur lisse de rehausse et fixation des arêtiers, par vis et rondelles d'étanchéité.

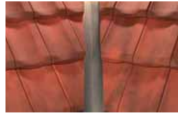


Arêtiers et about d'arêtier à emboîtement posés à sec, sur closoir ventilé, sans emploi de mortier.

• Réalisation d'une noue ouverte



Mise en place de la noue métal façonnée à relevés, contre liteau filant et patte de fixation.



Les tuiles sont tranchées biaises parallèlement à l'axe de la noue.

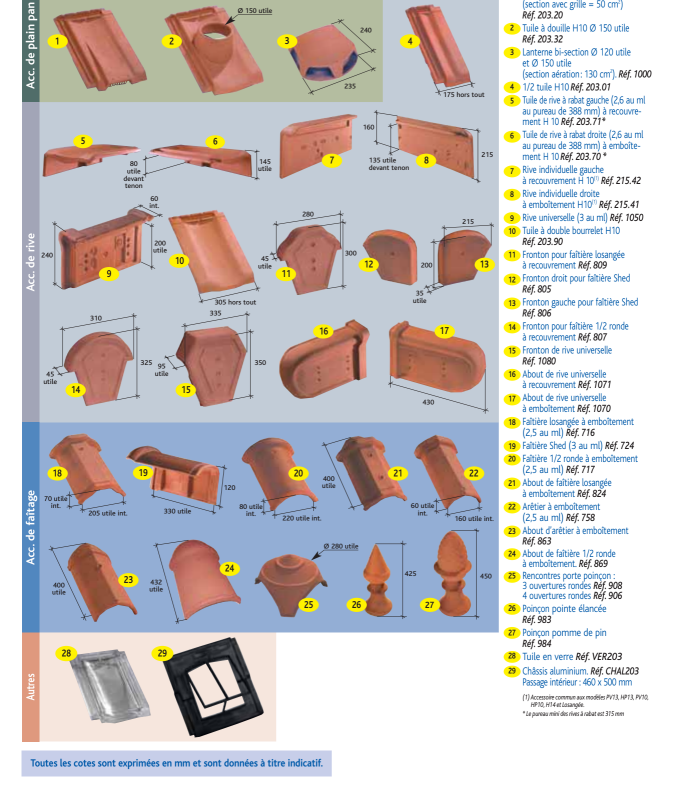
Accessoires

Ø 150 utile

Attention: les références des produits sont celles du tarif au 01/02/2007.

1 Tuile de ventilation H 10 (section avec grille = 50 cm²)

Réf. 203.20







H 10 Huguenot Ardoisé.



H 10 Huguenot Flammé Rustique.



H 10 Huguenot Rouge.



Site industriel de Pargny sur Saulx F 51340 Pargny sur Saulx Tél.: (33) 03 26 73 68 00 - Fax: (33) 03 26 73 19 57

www.imerys-toiture.com www.imerys-rooftiles.com



IMERYS Toiture, c'est pour vous toutes les valeurs de la terre.

C'est depuis toujours par notre capacité à développer des solutions nouvelles et performantes pour protéger et embellir les toitures, que nous gagnons chaque jour la confiance d'utilisateurs toujours plus exigeants. Aujourd'hui, avec la gamme des tuiles IMERYS Toiture, vous disposez d'un choix exceptionnel, que ce soit en terme de formes, de formats ou de coloris. Cette volonté d'innovation, qui s'appuie à la fois sur le savoir-faire de nos équipes, la diversité des argiles exploitées sur nos nombreux sites de production et un outil industriel performant, vous garantit une qualité constante. En définitive, en choisissant une tuile IMERYS Toiture, vous bénéficiez d'un savoirfaire exceptionnel et d'une implication de tous les instants pour offrir à votre toiture "toutes les

valeurs de la terre".