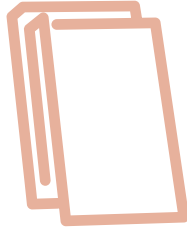




Tuile BEAUVOISE GRAPHITE Huguenot coloris Ardaisé



TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE



**ARBOISE
ÉCAILLE
Jacob**
Réf. 300
pages 168-171



**ARBOISE
RECTANGULAIRE
Jacob**
Réf. 301
pages 172-175



**BEAUVOISE
Huguenot**
Réf. 302
pages 176-179



**BEAUVOISE
GRAPHITE
Huguenot**
Réf. 312
pages 180-183



**HP 17
Huguenot**
Réf. 325
pages 184-187



**VALOISE
Huguenot**
Réf. 310
pages 188-191



**MONOPOLE N°1
Huguenot**
Réf. 306
pages 192-195



**NÉOPLATE
Ste Foy**
Réf. 333
pages 196-199



**PANNE S
Huguenot**
Réf. 323
pages 200-203



**TÉNORD
Huguenot**
Réf. 311
pages 204-207



**TERROISE
Huguenot**
Réf. 309
pages 208-211

COLORIS TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel, il peut varier selon les modèles et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Amarante Rustique



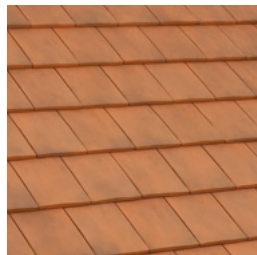
Anthracite



Ardoisé



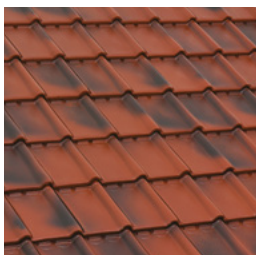
Cheureuse



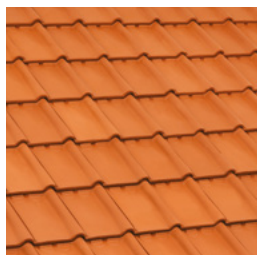
Flammé Rustique



Noir Brillant



Nuancé



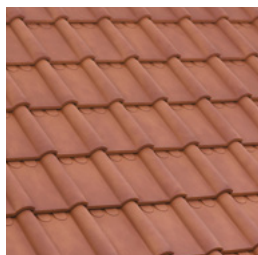
Rouge



Rouge Ancien



Rouge Nuancé



Terre d'Amarante



Terre de Beauce



Vallée de Cheureuse



Vieilli





Vieilli Masse



Vieux Nord



Vintage Foncé

P.	TUILES PM	COLORIS																
		Amarante Rustique	Anthracite	Ardoisé	Cheureuse	Flammé Rustique	Noir Brillant	Nuancé	Rouge	Rouge Ancien	Rouge Nuancé	Terre d'Amarante	Terre de Beauce	Vallée de Cheureuse	Vieilli	Vieilli Masse	Vieux Nord	Vintage Foncé
168	ARBOISE ÉCAILLE Jacob			✓	✓					✓								
172	ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob			✓	✓					✓								
176	BEAUVOISE Huguenot			✓		✓							✓	✓				
180	BEAUVOISE GRAPHITE Huguenot			✓														
184	HP 17 Huguenot			✓		✓							✓	✓				
188	VALOISE Huguenot					✓										✓		
192	MONOPOLE N°1 Huguenot 	✓				✓	✓	✓	✓					✓			✓	
196	NÉOPLATE Ste Foy				✓					✓								
200	PANNE S Huguenot 			✓		✓			✓								×	✓
204	TÉNORD Huguenot		✓			✓			✓			✓						
208	TERROISE Huguenot			●		✓										✓		

✓ Coloris disponible × Coloris sur commande ● Jusqu'à épuisement du stock

ARBOISE ÉCAILLE

Jacob



L'ESTHÉTIQUE DES TUILES PLATES ÉCAILLE DANS UNE TUILE À EMBOÎTEMENT

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

Réf. 300



- Nez extrêmement plat
- Forme et galbe reprenant les codes des tuiles plates
- Format écaille spécifique
- Une gamme de coloris dans des tons unis ou moirés, respectueuse de la tradition architecturale régionale



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



CHEVREUSE



ROUGE ANCIEN



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

ARBOISE ÉCAILLE Jacob

Tuile à emboîtement
petit moule
à pureau plat

Caractéristiques techniques

Site de production :
Commenailles

Longueur hors tout :
≈ 320 mm

Largeur hors tout :
≈ 235 mm

Largeur utile :
≈ 200 mm

Nb au m² :
22,5

Pureau :
≈ 220 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau de 220 mm : 4,54 ml

Poids unitaire :
≈ 2 kg

Poids au m² :
≈ 45 kg

Quantité par palette :
480 tuiles

DTU :
40-211

Pose :
Joints croisés

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G0*

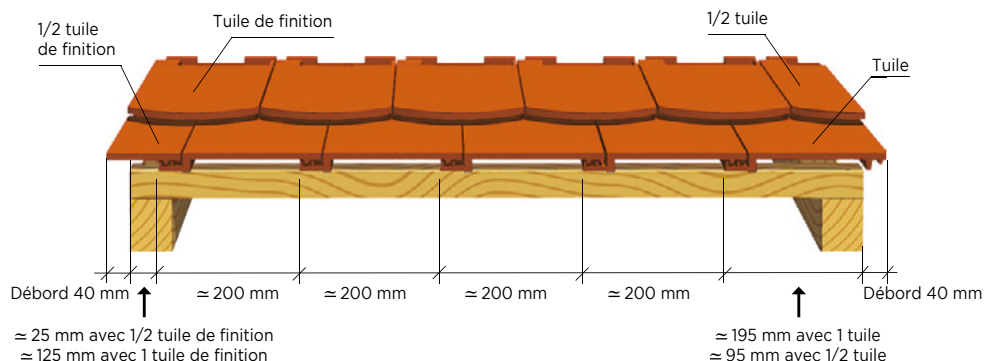
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

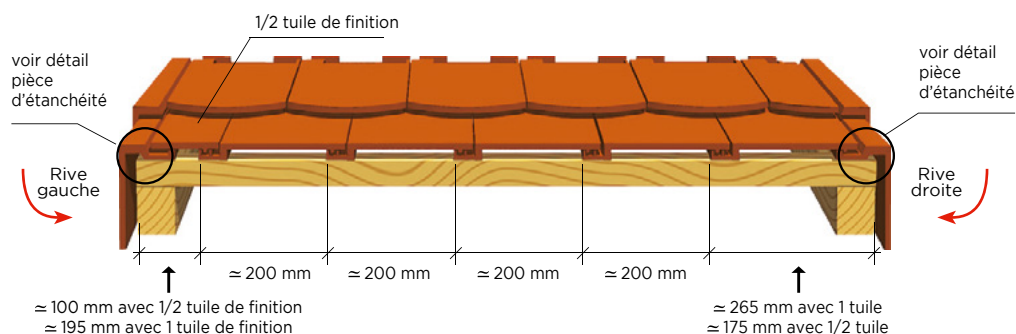
CTCP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

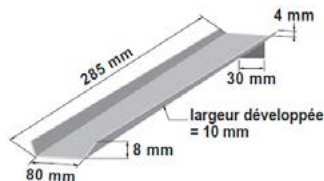
Pose sans rives



Pose avec rives individuelles

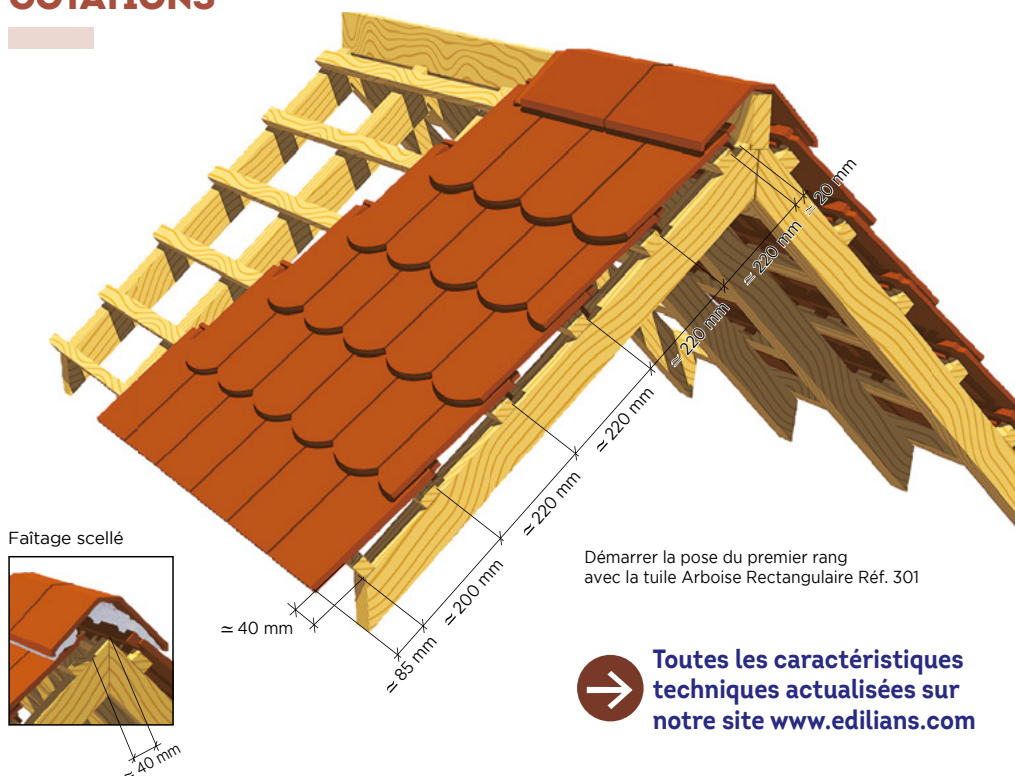


Détail pièce d'étanchéité



Mise en place obligatoire d'une pièce d'étanchéité en zinc (noquet) sous le premier rang d'égout, pour pose avec rives individuelles, afin de conduire les eaux de ruissellement dans la gouttière.

COTATIONS



→ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

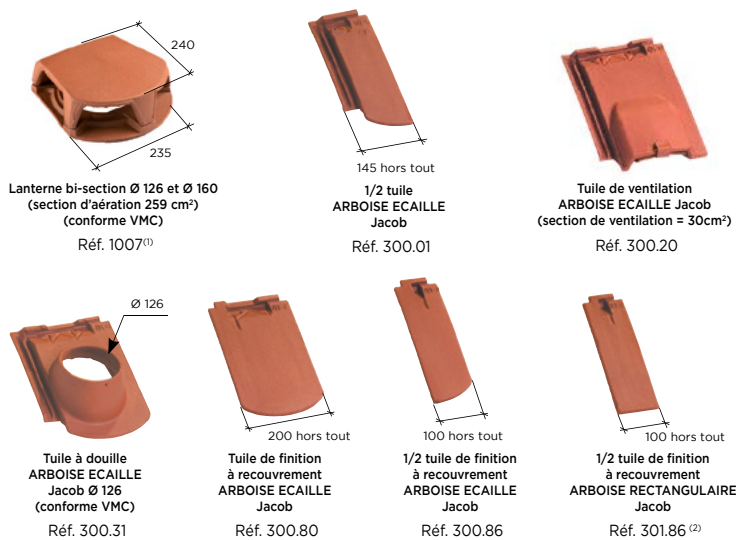
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	55%	60%	70%	
Normal	60%	70%	80%	
Exposé	80%	90%	100%	

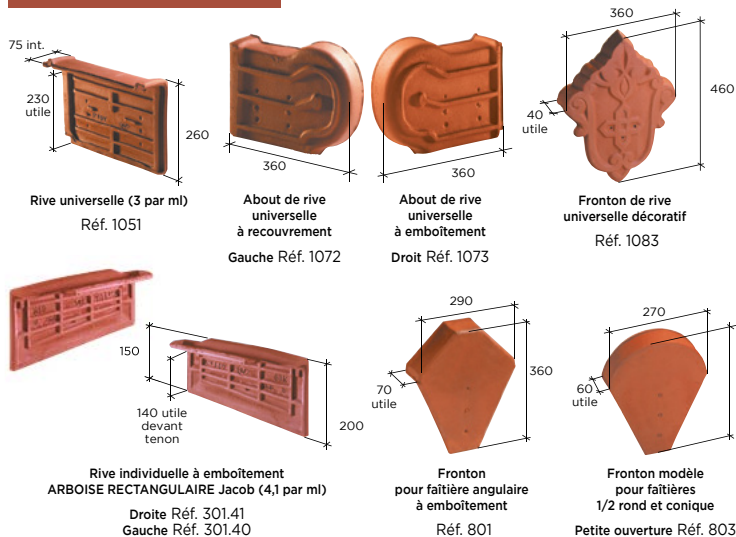
Avec écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	45%	50%	60%	
Normal	50%	60%	70%	
Exposé	70%	75%	85%	

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de rive

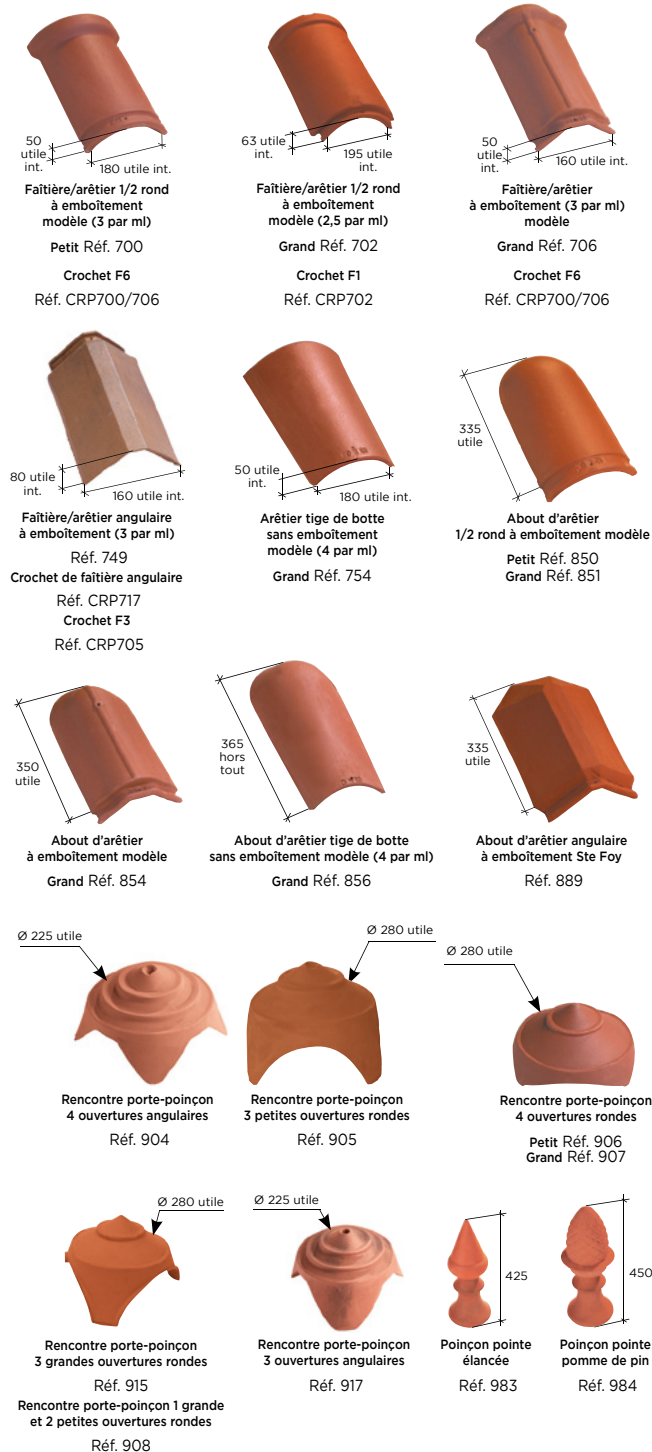


Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



Accessoires de faîtage



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pour pose au premier rang

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob



L'ALLIANCE DE L'EXPÉRIENCE ET DE LA TRADITION

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

Réf. 301

Coloris Chevreuse

- Nez extrêmement plat
- Forme inspirée des modèles historiques franc-comtois
- Une tuile à emboîtement reprenant les codes des tuiles plates
- Une gamme de coloris dans des tons unis ou moirés, respectueuse de la tradition architecturale régionale



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



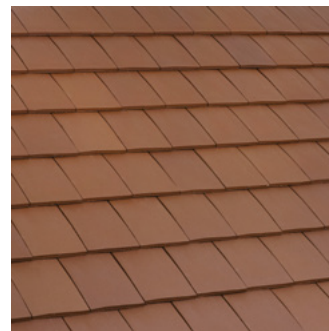
ARDOISÉ



CHEVREUSE



ROUGE ANCIEN



VEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANs Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANs envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

ARBOISE RECTANGULAIRE Jacob

Tuile à emboîtement
petit moule
à pureau plat

Caractéristiques techniques

Site de production :
Commenailles

Longueur hors tout :
≈ 320 mm

Largeur hors tout :
≈ 235 mm

Largeur utile :
≈ 200 mm

Nb au m² :
de 19,8 à 20,6 selon recouvrement

Pureau :
de 243 mm à 253 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 243 mm :
4,11 ml
Au pureau moyen de 248 mm :
4,03 ml
Au pureau maxi de 253 mm :
3,95 ml

Poids unitaire :
≈ 2,2 kg

Poids au m² :
≈ 44 kg

Quantité par palette :
480 tuiles

DTU :
40-211

Pose :
Joints croisés

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G0*

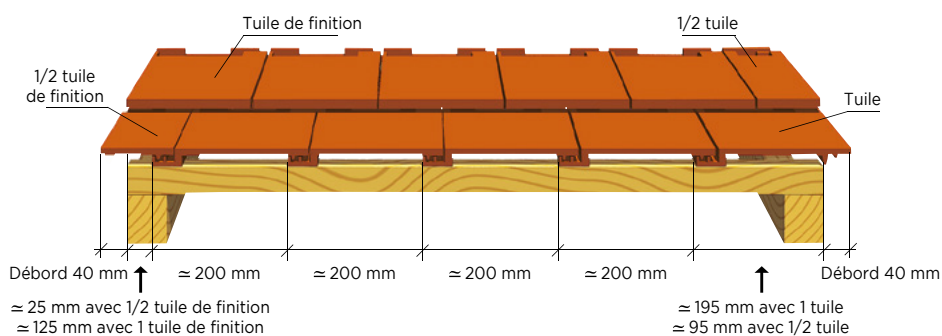
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

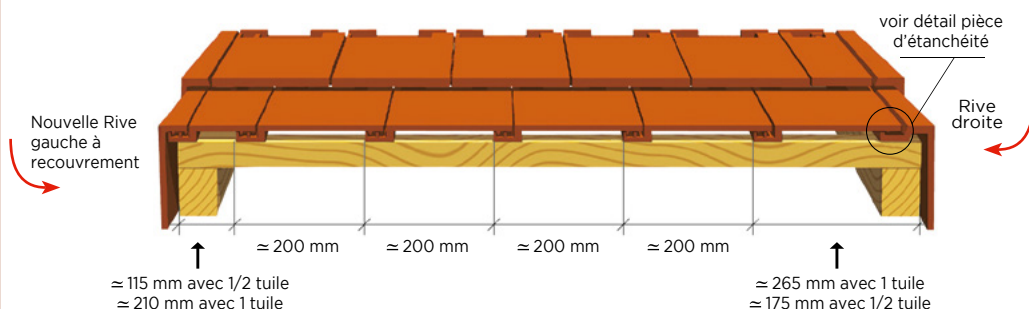
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

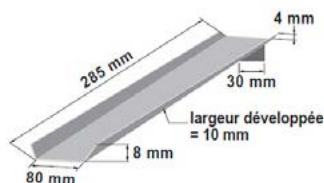
Pose sans rives



Pose avec rives individuelles

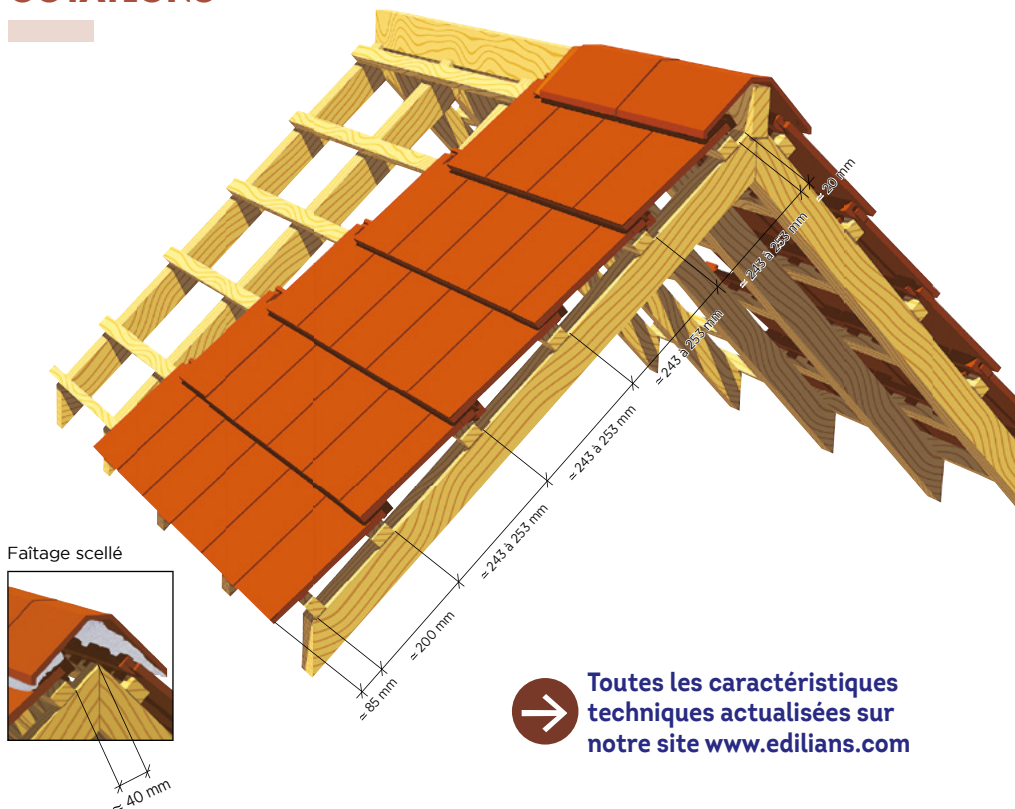


Détail pièce d'étanchéité



Mise en place obligatoire d'une pièce d'étanchéité en zinc (noquet) sous le premier rang d'égout, pour pose avec rives individuelles, afin de conduire les eaux de ruissellement dans la gouttière.

COTATIONS



Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	55%	60%	70%
Normal	60%	70%	80%
Exposé	80%	90%	100%

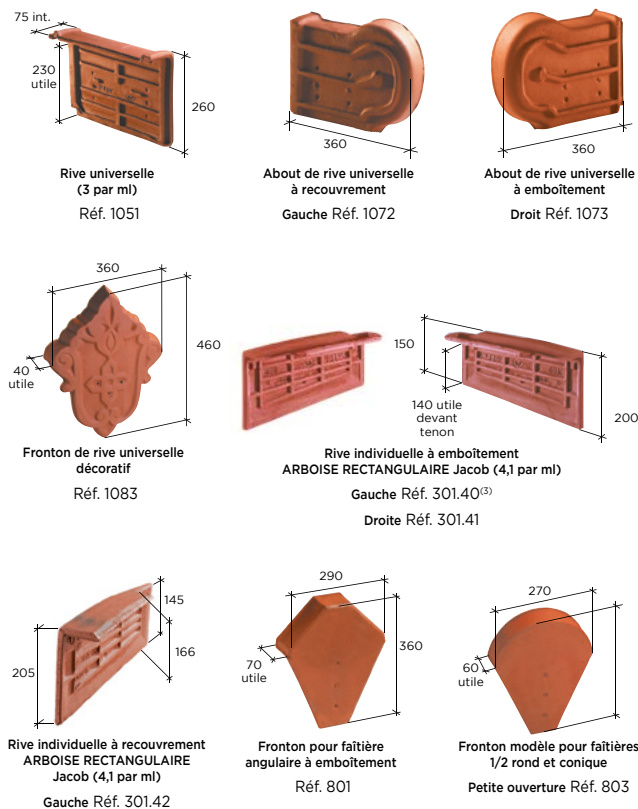
Avec écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	45%	50%	60%
Normal	50%	60%	70%
Exposé	70%	75%	85%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



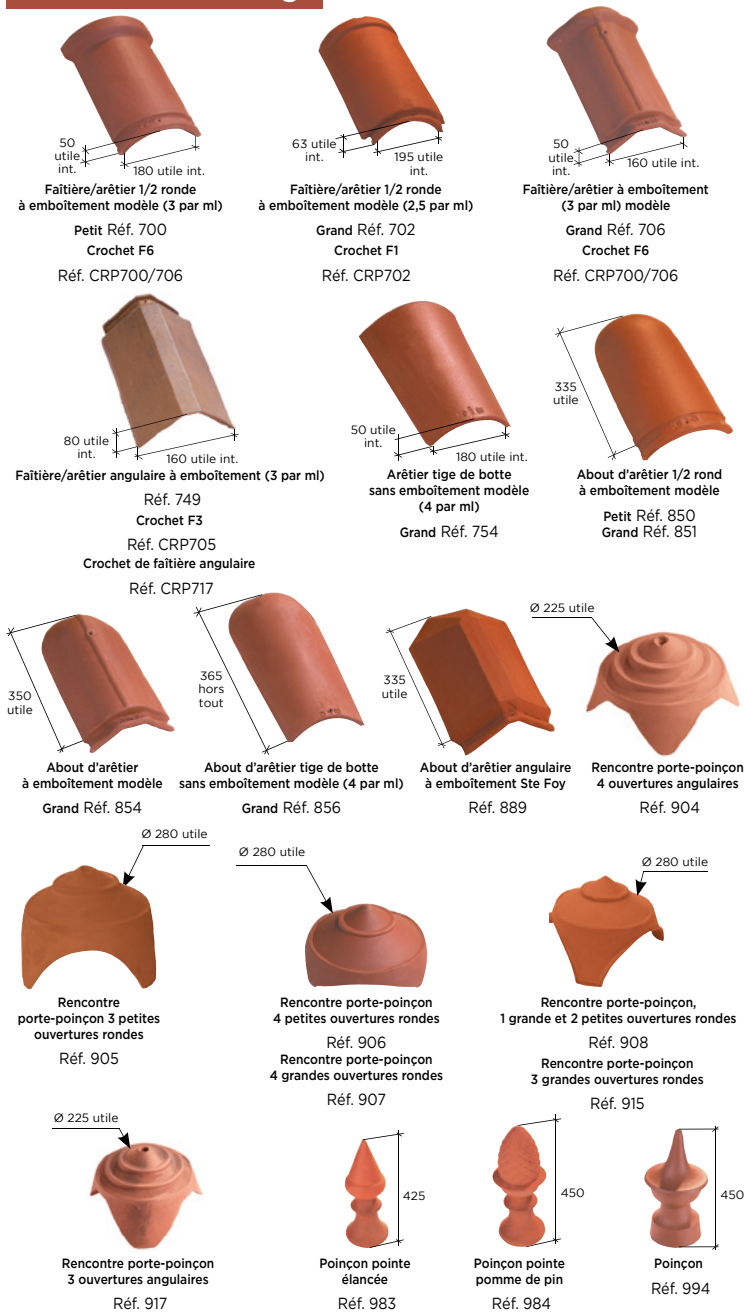
Accessoires de rive



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.
(3) Pose au premier rang.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés». Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtière



Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



BEAUVOISE Huguenot



RÉSOLUMENT CONTEMPORAINE

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

Réf. 302

Coloris Flamme Rustique



- Une tuile incontournable sur le marché
- Lignes épurées et nez droit tels une tuile plate traditionnelle
- Mise en œuvre facilitée par une gamme d'accessoires étoffée
- Issue des argiles réputées de Beauvais



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



FLAMMÉ RUSTIQUE



TERRE DE BEAUCE



VALLÉE DE CHEVREUSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

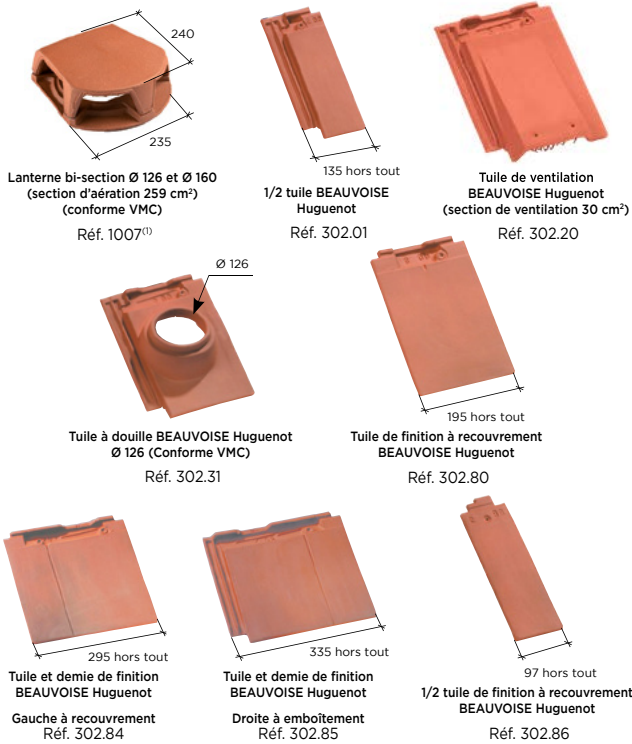
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	55%	60%	70%	
Normal	60%	70%	80%	
Exposé	80%	90%	100%	

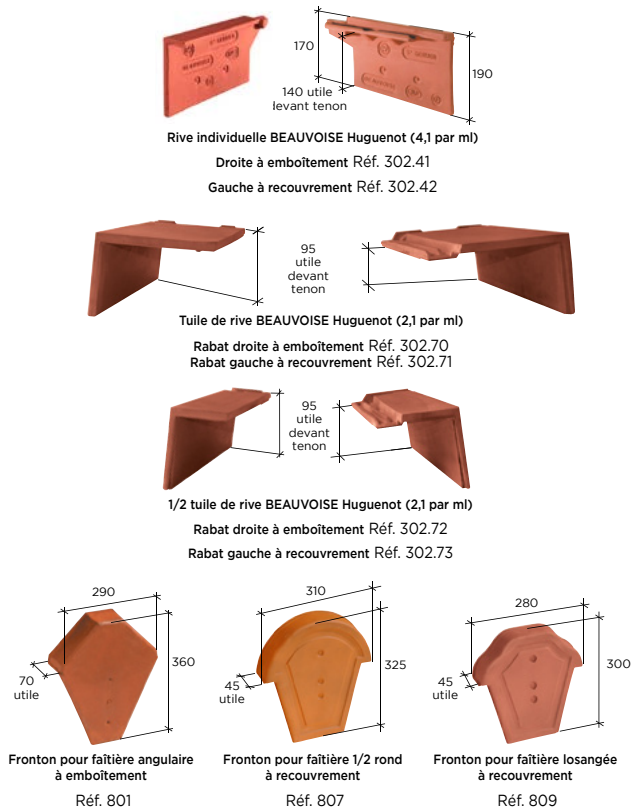
Avec écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	45%	50%	60%	
Normal	50%	60%	70%	
Exposé	70%	75%	85%	

TUILES COMPLÉMENTAIRES

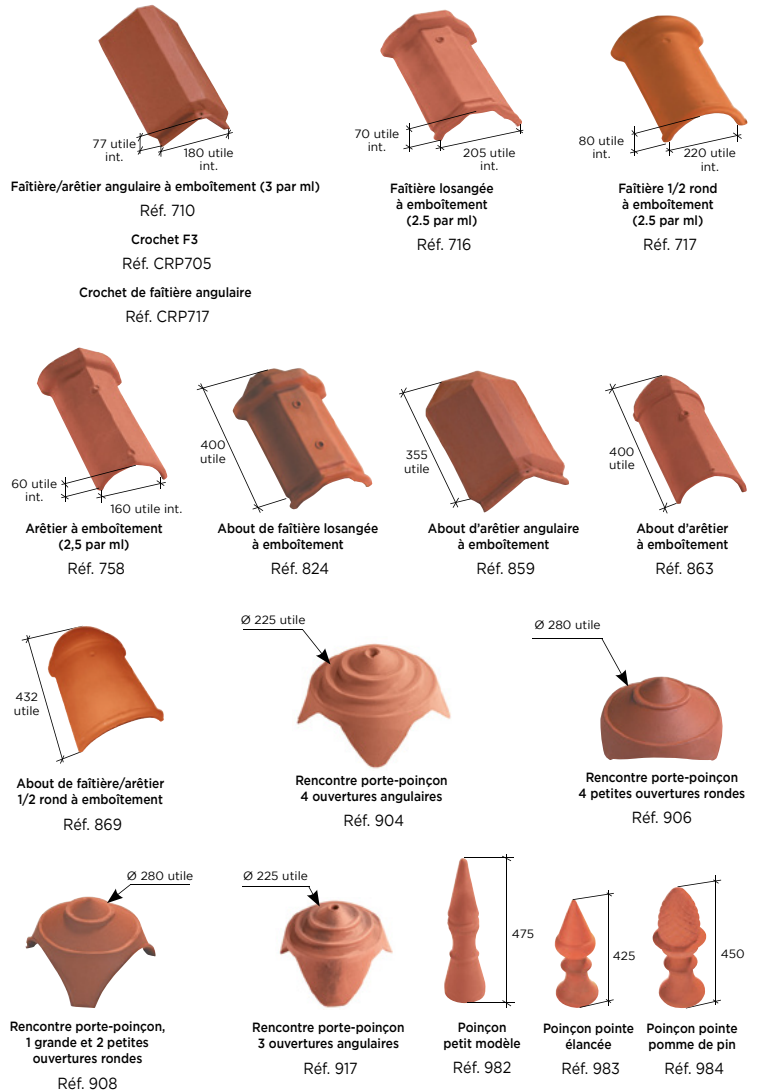
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



- (1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
- (2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.
- (3) Pose au premier rang en rive droite.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

BEAUVOISE GRAPHITE Huguenot



LA PLUS ARDOISÉE DES TUILES TERRE CUITE

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

Réf. 312

Coloris Ardoisé

- Esthétique ardoise naturelle affirmé
- Profil affiné et déstructuration de surface
- Ligne épurée et nez droit
- Adaptée en neuf et en rénovation
- Issue des argiles réputées de Beauvais





Coloris Ardoisé, Architectes : Picher & Architecte - © Alexandra Dubois

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FORTÉMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE
FAIBLEMENT GALBÉES

TUILLES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE

TUILLES PLATES

TUILLES CANAL

COMPATIBILITÉ
TUILLES/ACCESSOIRES

GUIDE DE POSE

GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	55%	60%	70%
Normal	60%	70%	80%
Exposé	80%	90%	100%

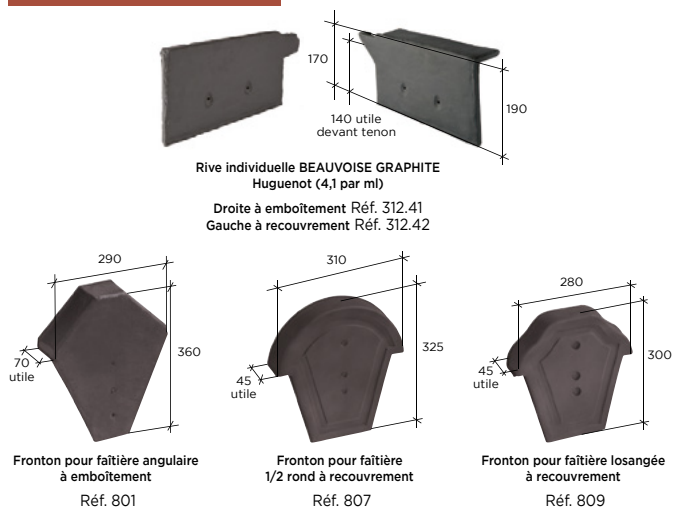
Avec écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	45%	50%	60%
Normal	50%	60%	70%
Exposé	70%	75%	85%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan

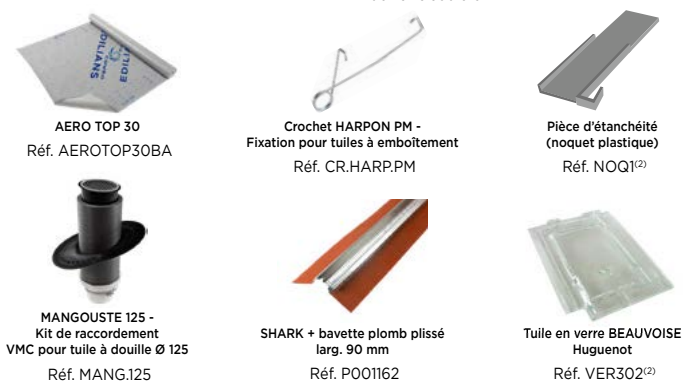


Accessoires de rive

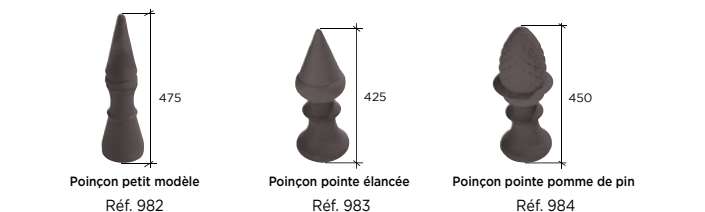
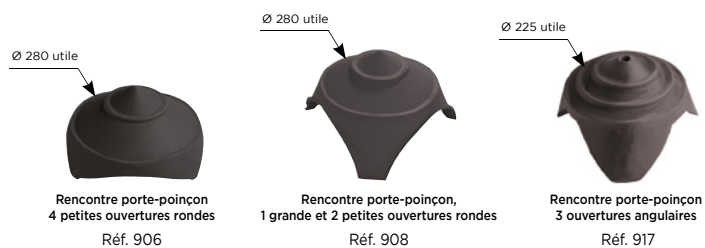
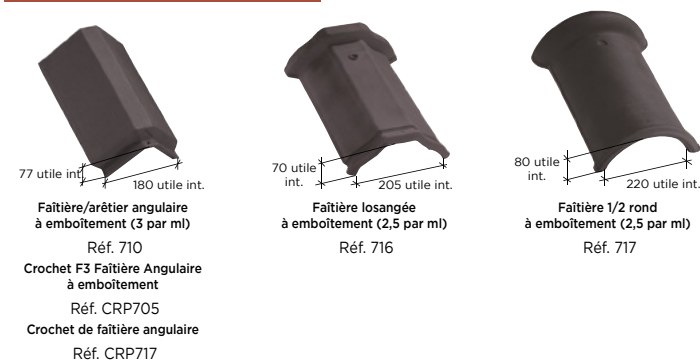


Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



Accessoires de faîtière



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

(3) Pose au premier rang en rive droite.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

HP 17 Huguenot



LA MODERNITÉ DÉCOMPLEXÉE

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

Réf. 325



Coloris Flamme Rustique

- Une tuile de caractère, aux arêtes masquées et au nez biseauté
- Finition parfaitement lisse
- Pureau variable de plus de 60mm
- Double pré-perçage
- Large gamme de coloris



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ*



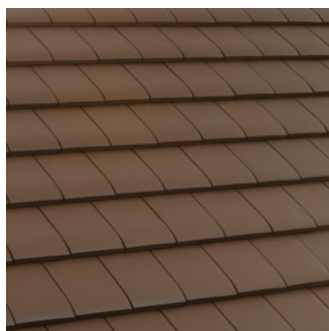
FLAMMÉ RUSTIQUE



TERRE DE BEAUCE



VALLÉE DE CHEVREUSE



VIEILLI MASSE*

* Produits siliconés

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

HP 17 Huguenot

Tuile à emboîtement
petit moule
à pureau plat

Caractéristiques techniques

Site de production :
Wardrecques

Longueur hors tout :
≈ 358 mm

Largeur hors tout :
≈ 246 mm

Largeur utile :
≈ 204 mm

Nb au m² :
de 17,2 à 22 selon recouvrement

Pureau :
de 222 mm à 285 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**

Au pureau mini de 222 mm :
4,5 ml

Au pureau moyen de 253 mm :
3,95 ml

Au pureau maxi de 285 mm :
3,51 ml

Poids unitaire :
≈ 2,6 kg

Poids au m² :
≈ 44,7 kg (au pureau de 285 mm)

Quantité par palette :
420 tuiles

DTU :
40-211

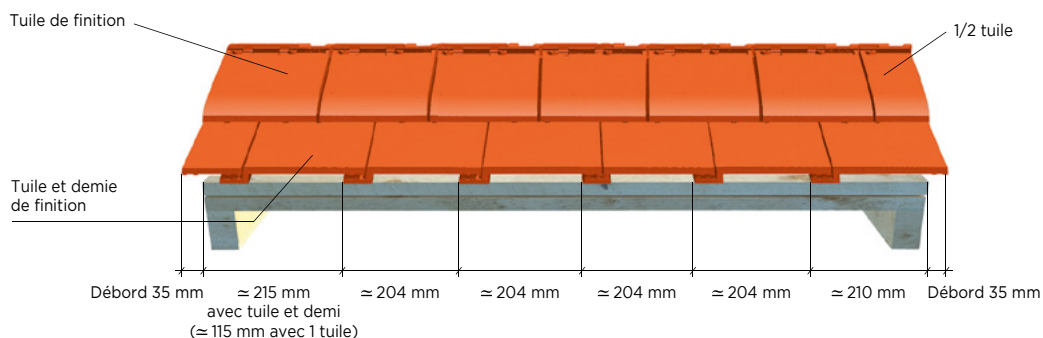
Pose :
Joints croisés

Emboîtement :
Double

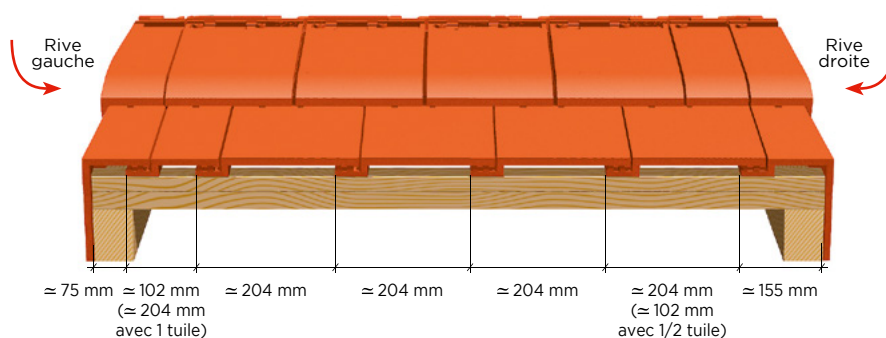
Classe de galbe :
G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

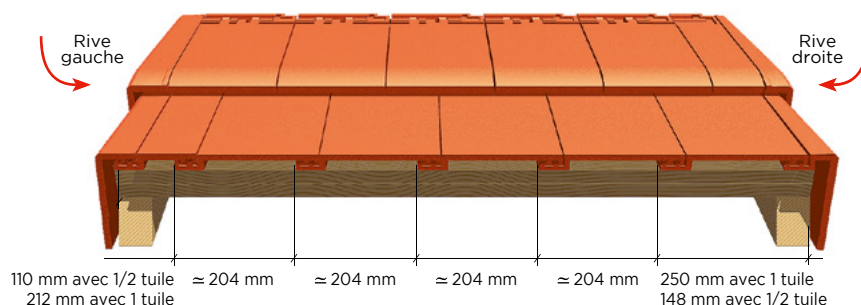
Pose sans rives



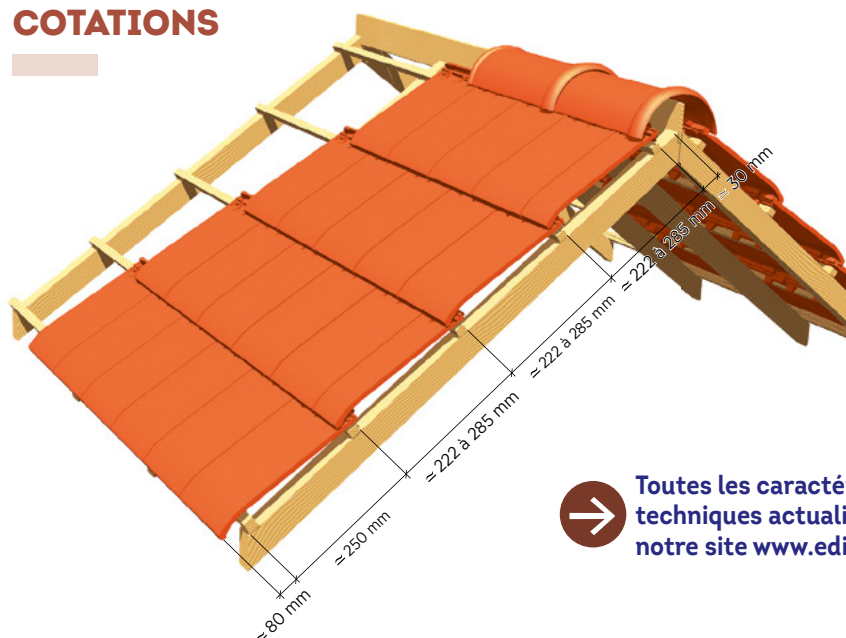
Pose avec tuiles de rive à rabat



Pose avec rives individuelles



COTATIONS



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

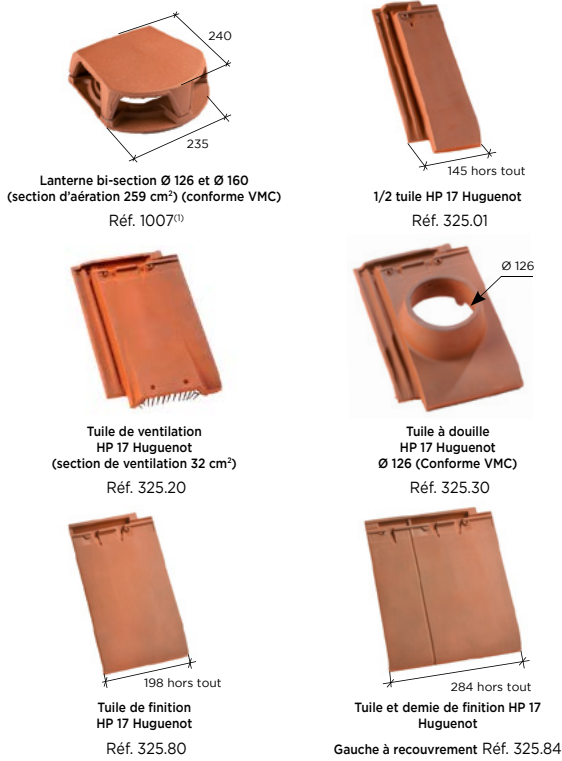
Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	55%	60%	70%	
Normal	60%	70%	80%	
Exposé	80%	90%	100%	

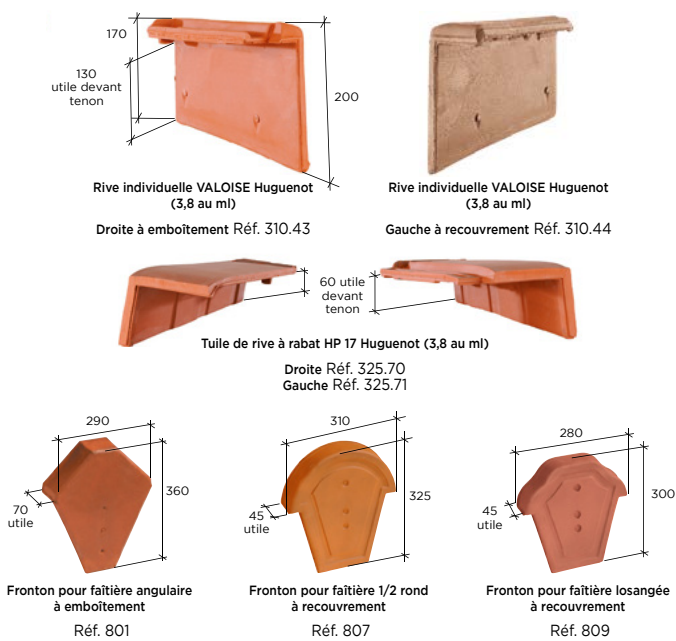
Avec écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	45%	50%	60%	
Normal	50%	60%	70%	
Exposé	70%	75%	85%	

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de rive

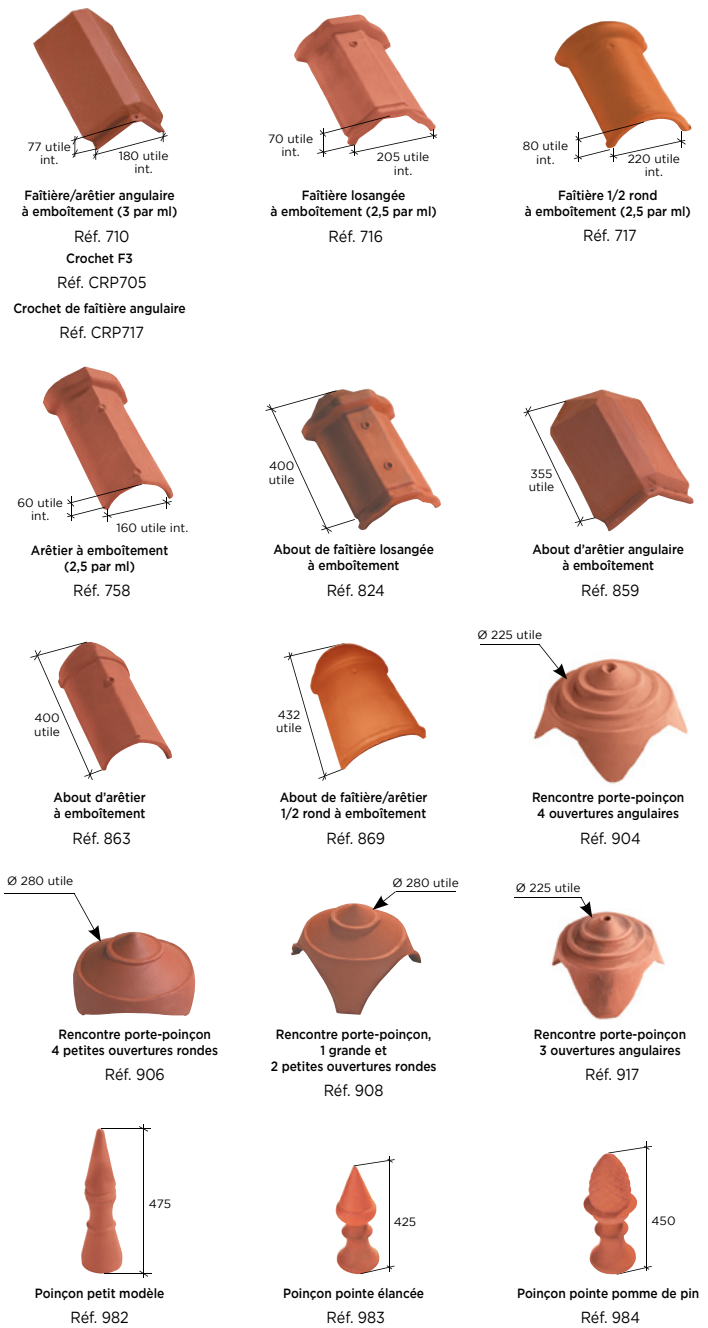


(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtière



Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



VALOISE Huguenot



SIMPLE ET ÉLÉGANTE

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat

Réf. 310



- Une signature esthétique caractéristique avec son nez biseauté
- Un rendu tuile plate, avec les atouts des tuiles à emboîtement
- Issue des argiles réputées de Beauvais
- Finition parfaitement lisse



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



FLAMMÉ RUSTIQUE



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-211).

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	55%	60%	70%
Normal	60%	70%	80%
Exposé	80%	90%	100%

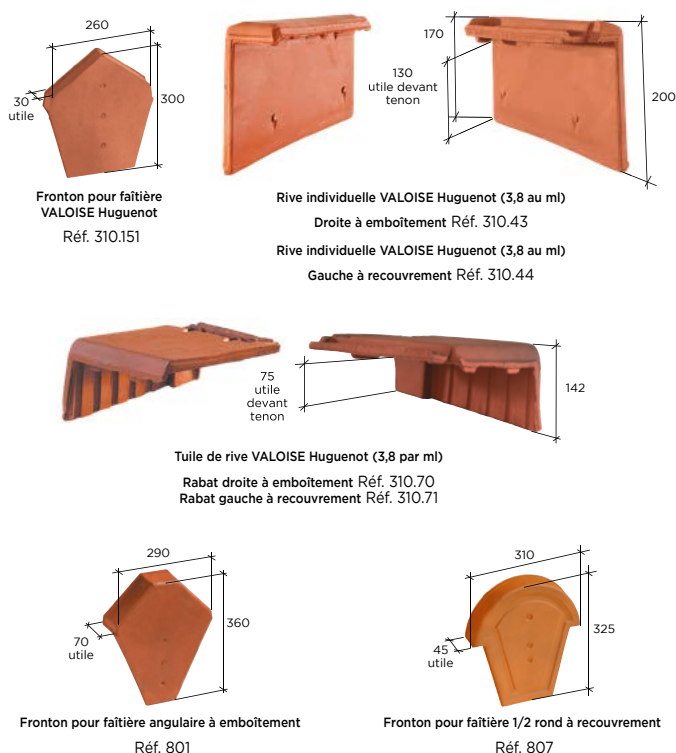
Avec écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	45%	50%	60%
Normal	50%	60%	70%
Exposé	70%	75%	85%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de rive

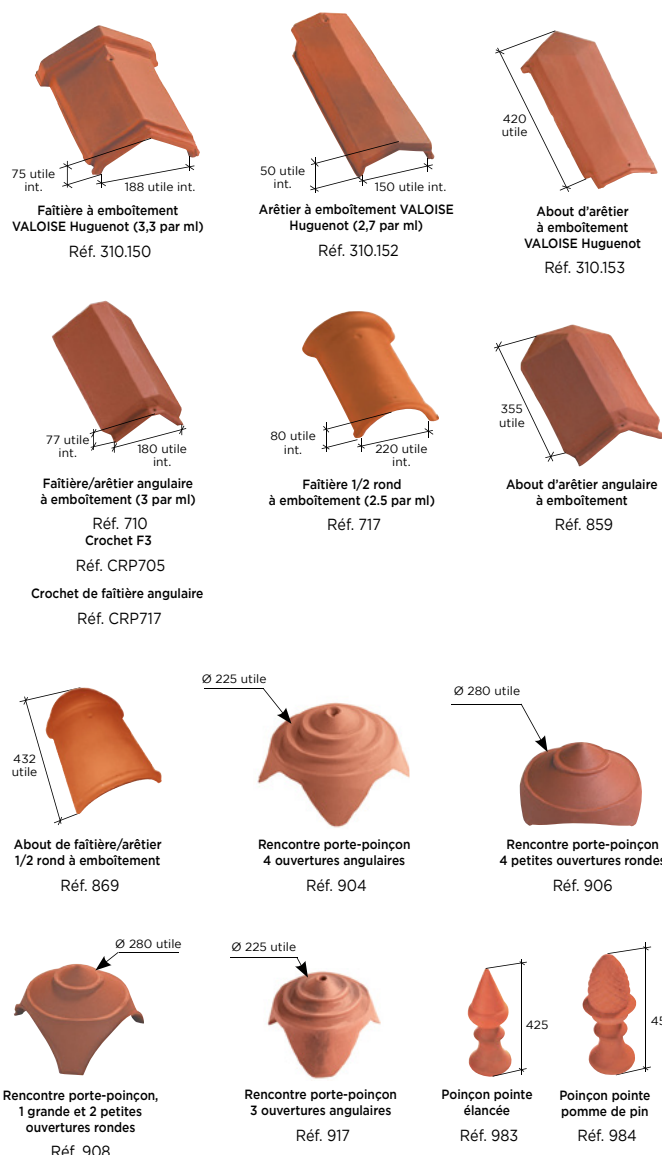


- (1) Ces accessoires étant communs à ceux de la TERROISE Huguenot, prévoir une 1/2 tuile TERROISE Huguenot pour une bonne adaptation.
 (2) Sur commande.
 (3) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtière



Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



MONOPOLE N°1 Huguenot



LA RÉFÉRENCE INCONTOURNABLE DU NORD

Tuile à emboîtement petit moule à relief

Réf. 306



SÉLECTION
PATRIMOINE

- Respect des traditions architecturales du nord de la France
- Finition parfaitement lisse
- Adaptée en neuf et en rénovation
- Large gamme de coloris



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



AMARANTE RUSTIQUE*



FLAMMÉ RUSTIQUE



NOIR BRILLANT*



NUANCÉ*



ROUGE*




VIEILLI



VIEUX NORD*

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.

*  Fabrication sur le site de Wardrecques



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANs Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANs envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

Tuile à emboîtement
petit moule
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Wardrecques

Longueur hors tout :
≈ 297 mm

Largeur hors tout :
≈ 215 mm

Largeur utile :
≈ 189 mm

Nb au m² :
22

Pureau :
≈ 241 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau de 241 mm :
4,15 ml

Poids unitaire :
≈ 2 kg

Poids au m² :
≈ 44 kg

Quantité par palette :
600 tuiles

DTU :
40-21

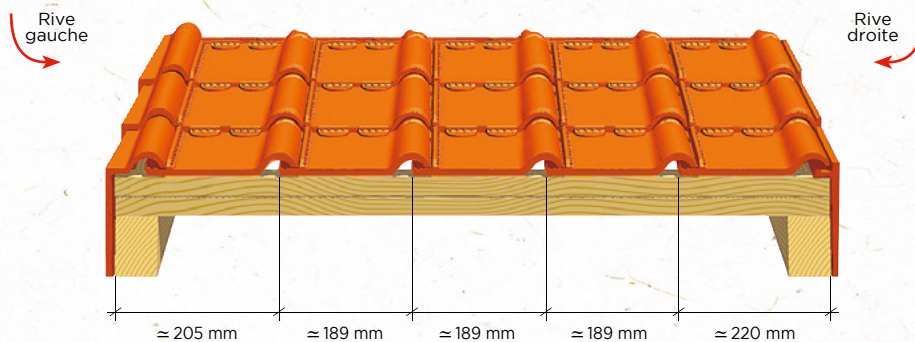
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Simple

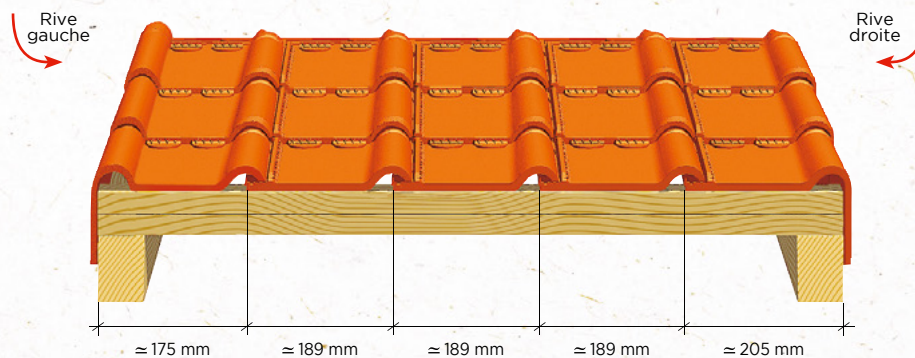
Classe de galbe :
G1*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

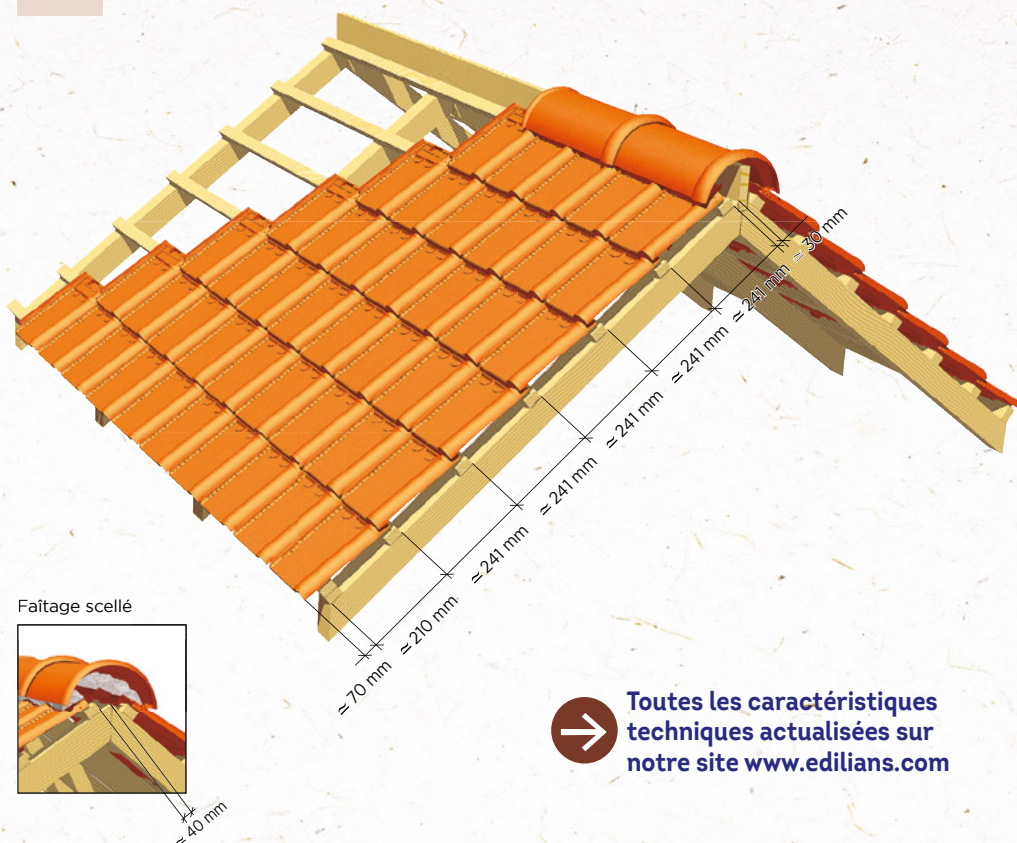
Pose avec rives individuelles



Pose avec tuiles de rive à rabat



COTATIONS



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

**LES +
PRODUIT**

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	40%	50%	60%
Normal	50%	60%	70%
Exposé	70%	80%	90%

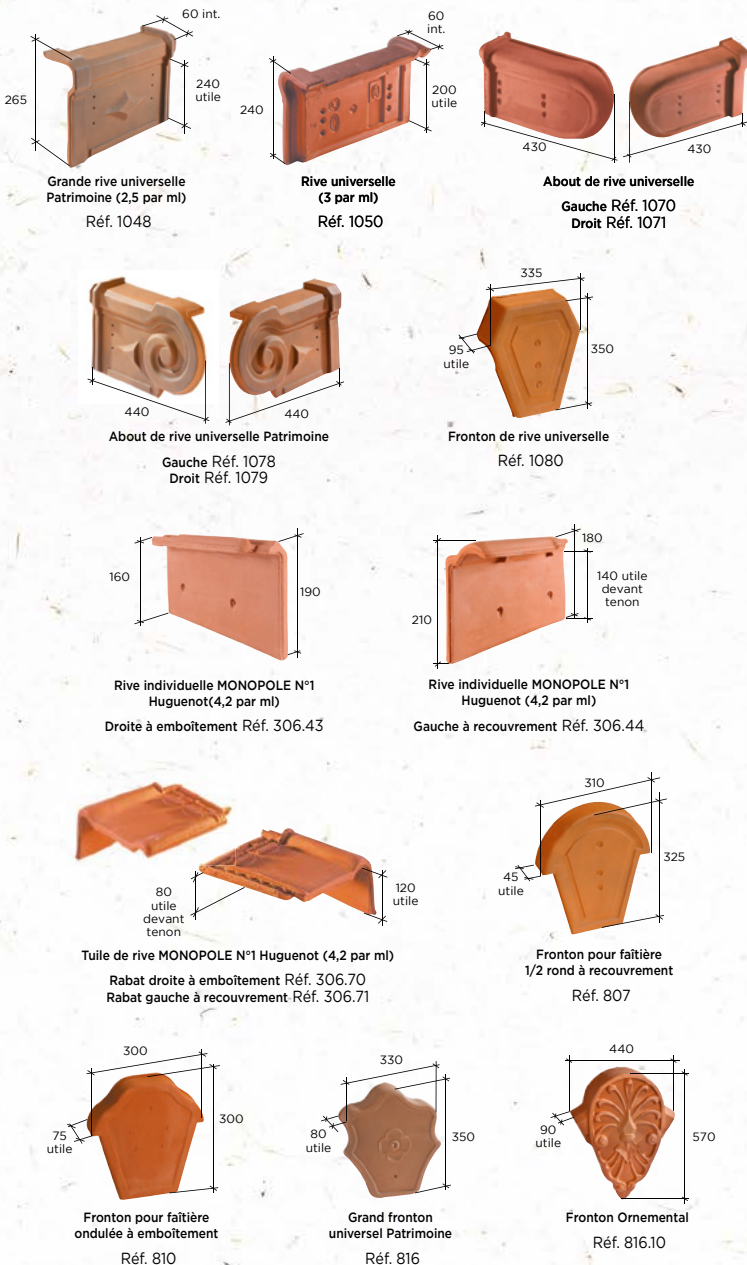
Avec écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	35%	45%	50%
Normal	45%	50%	60%
Exposé	60%	70%	75%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

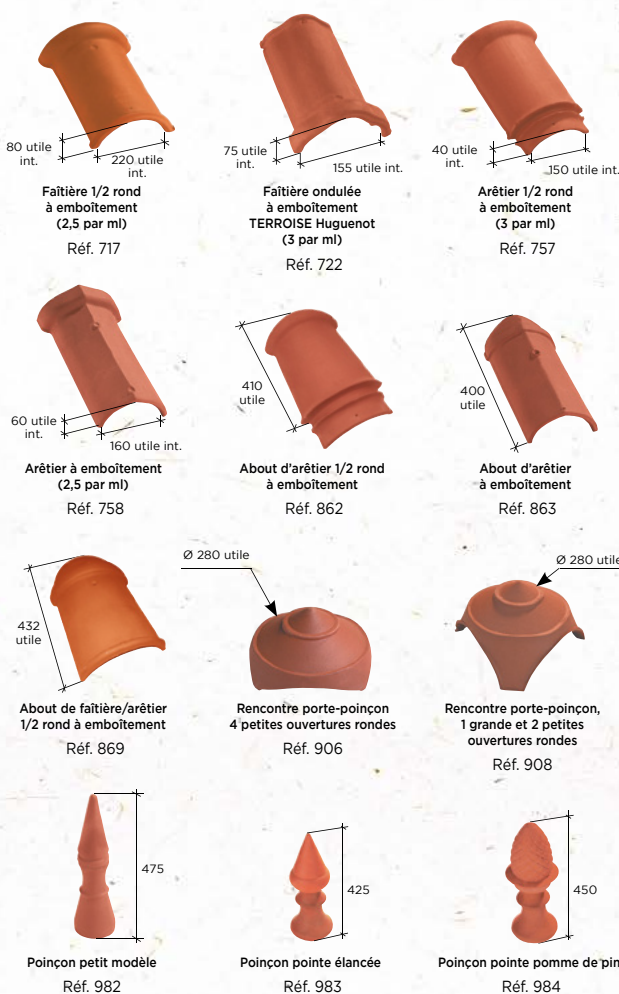
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



(1) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

NÉOPLATE Ste Foy



L'INNOVATION TUILE PLATE QUI RÉINVENTE LA POSE

Tuile à emboîtement petit moule à pureau plat
(type Tuile Plate selon NF EN 1304)

Réf. 333



- Concept innovant et intuitif
- Un rendu Tuiles Plates parfait
- Double pré-perçage
- Accessoires communs avec la PLATE PRESSEE 17x27 Sainte-Foy
- Issue des argiles réputées de Sainte-Foy



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



CHEVREUSE



ROUGE NUANCÉ

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANs Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANs envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

NÉOPLATE Ste Foy

Tuile à emboîtement
petit moule
à pureau plat

Caractéristiques techniques

Site de production :
Ste Foy l'Argentière

Longueur hors tout :
≈ 270 mm

Largeur hors tout :
≈ 348 mm

Largeur utile :
≈ 348 mm

Nb au m² :
19,5

Pureau :
≈ 100 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau moyen de 100 mm :
10 ml

Poids unitaire :
≈ 2,7 kg

Poids au m² :
≈ 52,7 kg

Quantité par palette :
324 tuiles

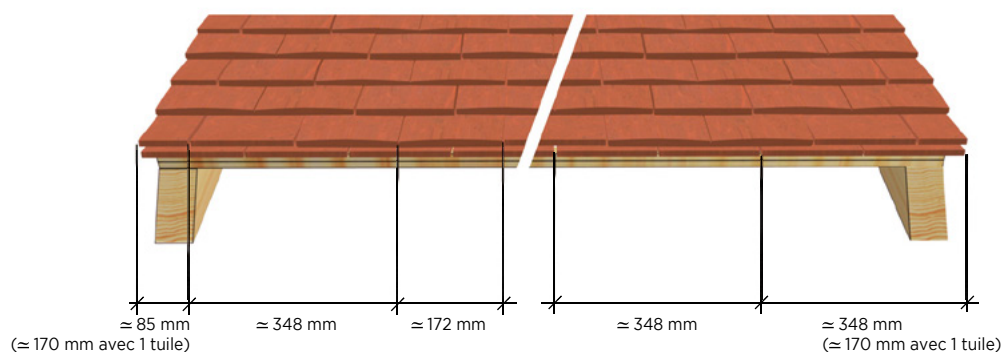
DTU :
40-23

Pose :
Joints croisés
(excepté pour les tableaux
des pentes et les recouvrements)

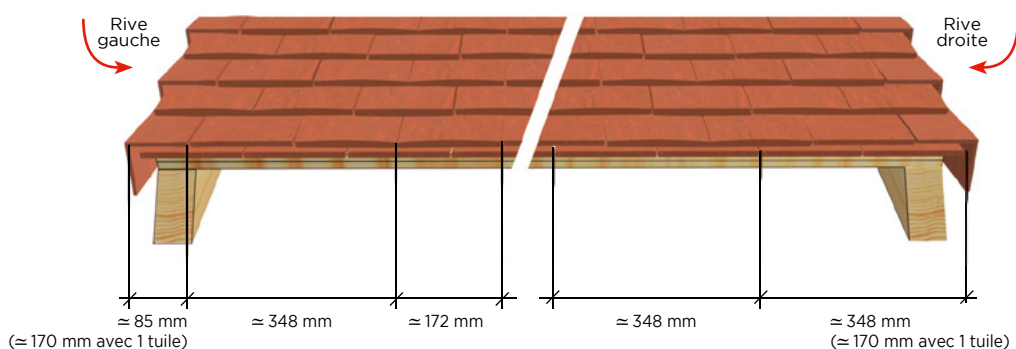
Classe de galbe :
G0*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose sans rives



Pose avec rives individuelles en débord

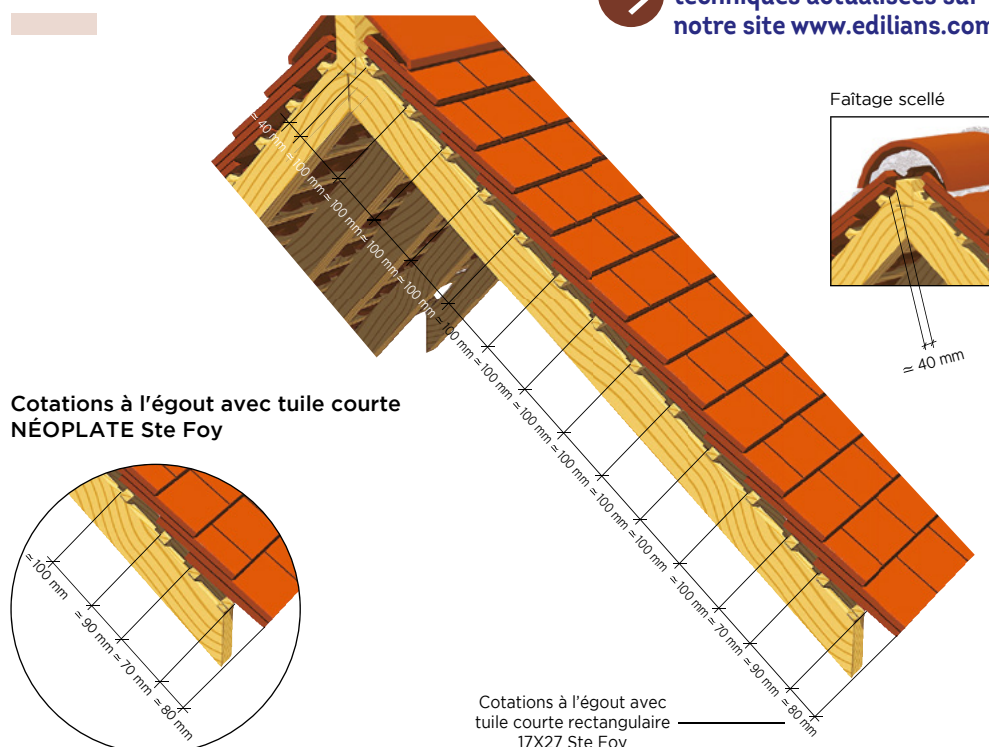


PRESCRIPTIONS DE MISE EN ŒUVRE :

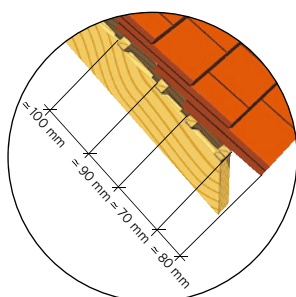
1. Il est impératif d'insérer une tuile PLATE PRESSÉE 17x27 Ste Foy entre chaque tuile NÉOPLATE Ste Foy uniquement au 1^{er} rang à l'égout.
2. Il est recommandé de réaliser le doublis d'égout avec la tuile courte rectangulaire de faitage et d'égout pour PLATE PRESSÉE 17x27 Ste Foy (Réf. 501.13). Néanmoins il est possible de le réaliser avec la tuile courte de faitage et d'égout (Réf. 333.13).
3. Pour le traitement des points singuliers (lucarne, cheminée...), il est nécessaire de réaliser l'approche en tuile PLATE PRESSÉE 17x27 Ste Foy.

COTATIONS

➔ Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com



Cotations à l'égout avec tuile courte NÉOPLATE Ste Foy



Cotations à l'égout avec tuile courte rectangulaire 17X27 Ste Foy

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES

Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	80%	80%	90%
Normal	90%	100%	110%
Exposé	110%	120%	125%

Avec écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	55%	60%	70%
Normal	60%	70%	80%
Exposé	80%	90%	100%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan

Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cm²) (conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾

Lanterne petit format 160 (pour douille tuile plate 590.31)
Réf. 1030

Tuile de ventilation NEOPLATE Ste Foy (section de ventilation 32 cm²)
Réf. 333.22

PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy
Réf. 501

1/2 tuile PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy
Réf. 501.01

Tuile et demie PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy
Réf. 501.95

Tuile à douille Ø 160 + noquet métal (Conforme VMC)
Réf. 590.31⁽²⁾

Accessoires de rive

Rive universelle (3 par ml)
Réf. 1051

About de rive universelle
Gauche à recouvrement Réf. 1072
Droit à emboîtement Réf. 1073

Fronton de rive universelle décoratif
Réf. 1083

Rive individuelle PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy (5 par ml au pureau de 100 mm)
Gauche Réf. 501.44
Droite Réf. 501.45

About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle
Petit Réf. 850
Grand Réf. 851

Fronton pour faîtière angulaire à emboîtement
Réf. 801

Fronton modèle pour faîtières 1/2 rond et conique
Petite ouverture Réf. 803

Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.

AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA

MANGOSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160
Réf. MANG.160

SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm
Réf. P001162

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.
* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés». Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtière

Tuile courte d'égoût et de faîtière NEOPLATE Ste Foy (4 par ml de faîtière et 2,9 par ml d'égoût)
Réf. 333.13

Nœud à 45° PLATE 17X27 Phalempin
Réf. 500.146

Tuile courte rectangulaire d'égoût et de faîtière pour PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy (5,9 par ml d'égoût)
Réf. 501.13

Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (3 par ml)
Petit Réf. 700
Crochet F6
Réf. CRP700/706

Faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle (2,5 par ml)
Grand Réf. 702
Crochet F1
Réf. CRP702

Faîtière 1/2 rond sans emboîtement (3 au ml)
Réf. 711

Faîtière/arêtier angulaire à emboîtement (3 par ml)
Réf. 749
Crochet F3
Réf. CRP705
Crochet de faîtière angulaire
Réf. CRP717

Arêtier élégant modèle à emboîtement (2,5 par ml)
Petit Réf. 753

Arêtier tige de botte sans emboîtement modèle (4 par ml)
Grand Réf. 754

Arêtier tige de botte sans emboîtement modèle (4 par ml)
Petit Réf. 755

Arêtier bonnet sans emboîtement (10 par ml)
Réf. 760

About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement modèle
Petit Réf. 850
Grand Réf. 851

About d'arêtier élégant à emboîtement modèle
Petit Réf. 855

About d'arêtier tige de botte sans emboîtement modèle (4 par ml)
Grand Réf. 856
Petit Réf. 857

About d'arêtier angulaire sans emboîtement modèle
Petit Réf. 861

Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires
Réf. 904

Rencontre porte-poinçon 3 petites ouvertures rondes
Réf. 905

Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906

Rencontre porte-poinçon 4 grandes ouvertures rondes
Réf. 907

Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes
Réf. 908

Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes
Réf. 915

Rencontre porte-poinçon 3 ouvertures angulaires
Réf. 917

Poinçon pointe élancée
Réf. 983

Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984

Poinçon
Réf. 994

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

PANNE S Huguenot



LA TUILE FLAMANDE TRADITIONNELLE PAR EXCELLENCE

Tuile à emboîtement petit moule à relief

Réf. 323



SÉLECTION
PATRIMOINE

Coloris Vieux Nord

- Respect de la tradition architecturale du nord de la France
- Adaptée en neuf et en rénovation
- Accessoires communs avec la DOUBLE PANNE S Huguenot
- Large gamme de coloris



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ*



FLAMMÉ RUSTIQUE



ROUGE



VIEUX NORD



VINTAGE FONCÉ

* Produits siliconés

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

Tuile à emboîtement
petit moule à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Wardrecques

Longueur hors tout :
≈ 342 mm

Largeur hors tout :
≈ 232 mm

Largeur utile :
≈ 190 mm

Nb au m² :
20

Pureau :
≈ 275 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau moyen de 275 mm :
≈ 3,63 ml

Poids unitaire :
≈ 2,3 kg

Poids au m² :
≈ 46 kg (20 tuiles au m²)

Quantité par palette :
420 tuiles

DTU :
40-21

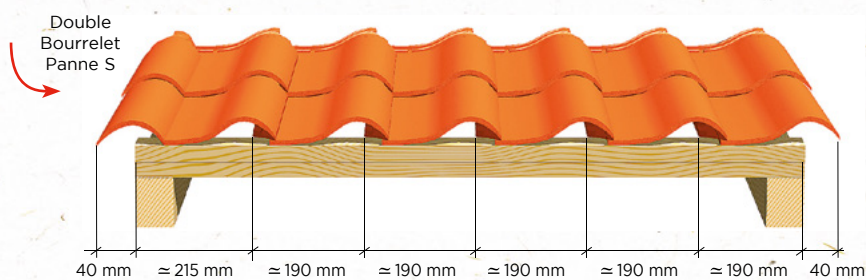
Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Simple

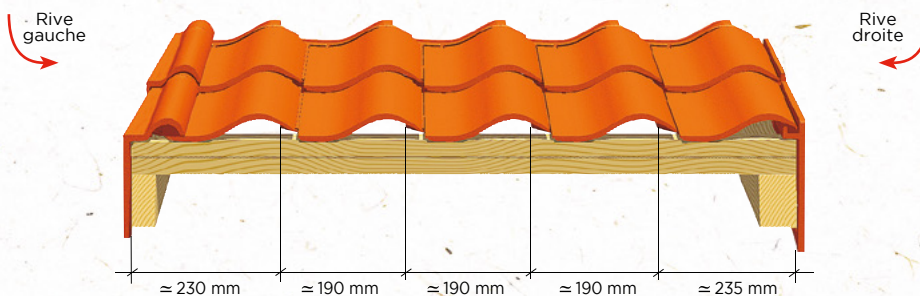
Classe de galbe :
G1*

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

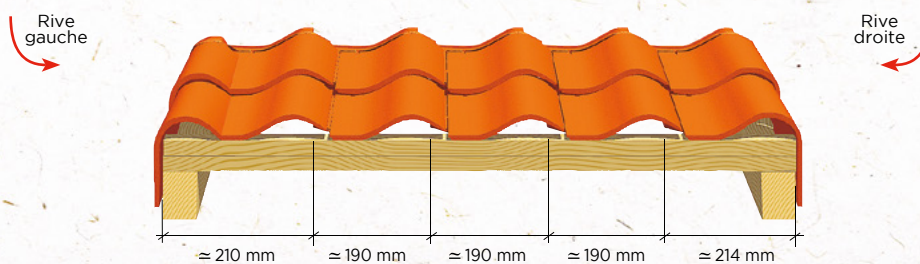
Pose sans rives



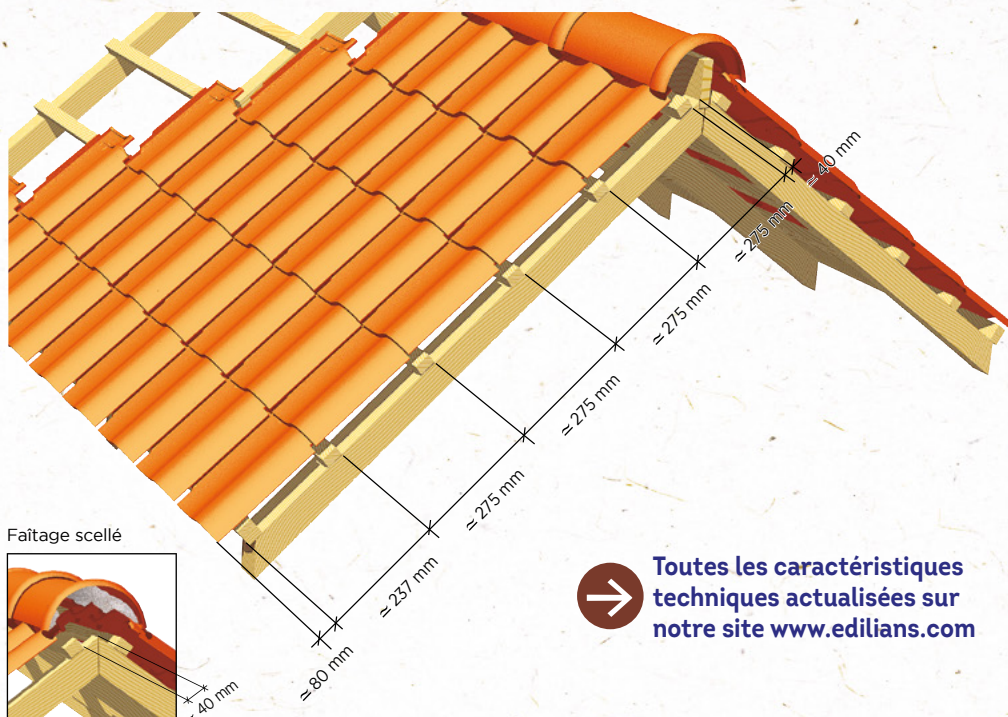
Pose avec rives individuelles



Pose avec tuiles de rive à rabat



COTATIONS



LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

CTCP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com



Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	40%	50%	60%	
Normal	50%	60%	70%	
Exposé	70%	80%	90%	

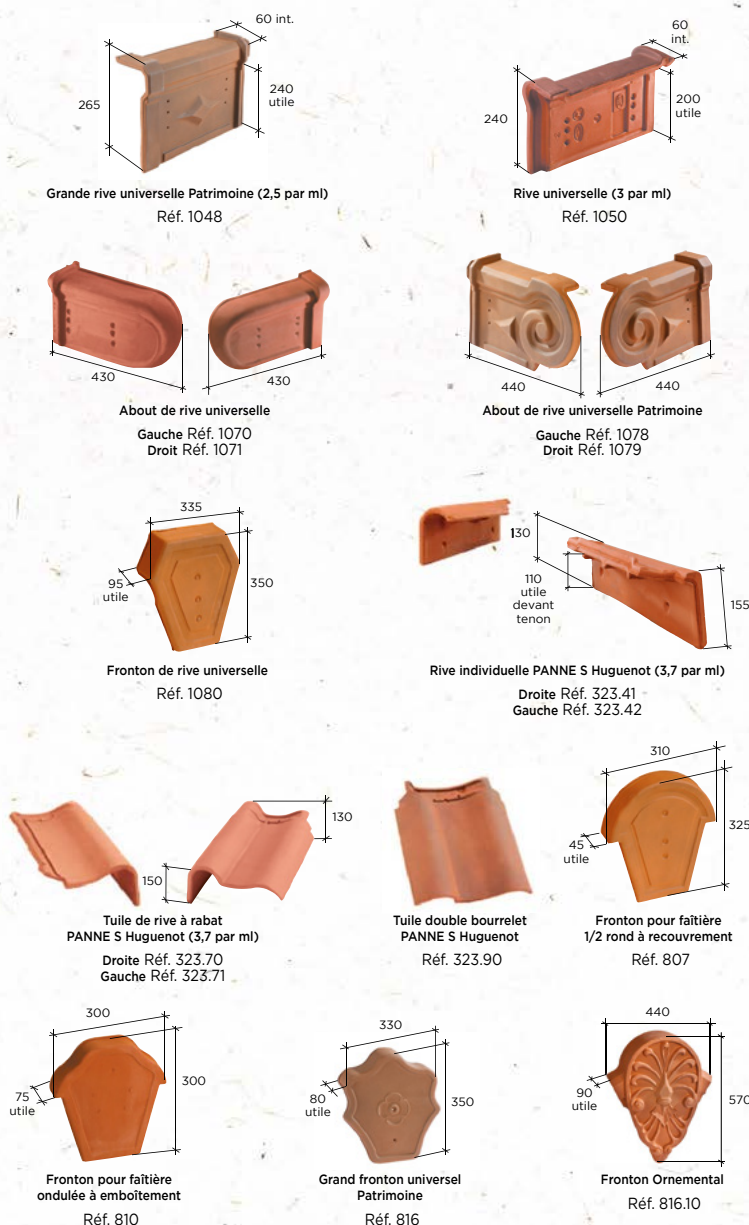
Avec écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	35%	45%	50%	
Normal	45%	50%	60%	
Exposé	60%	70%	75%	

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

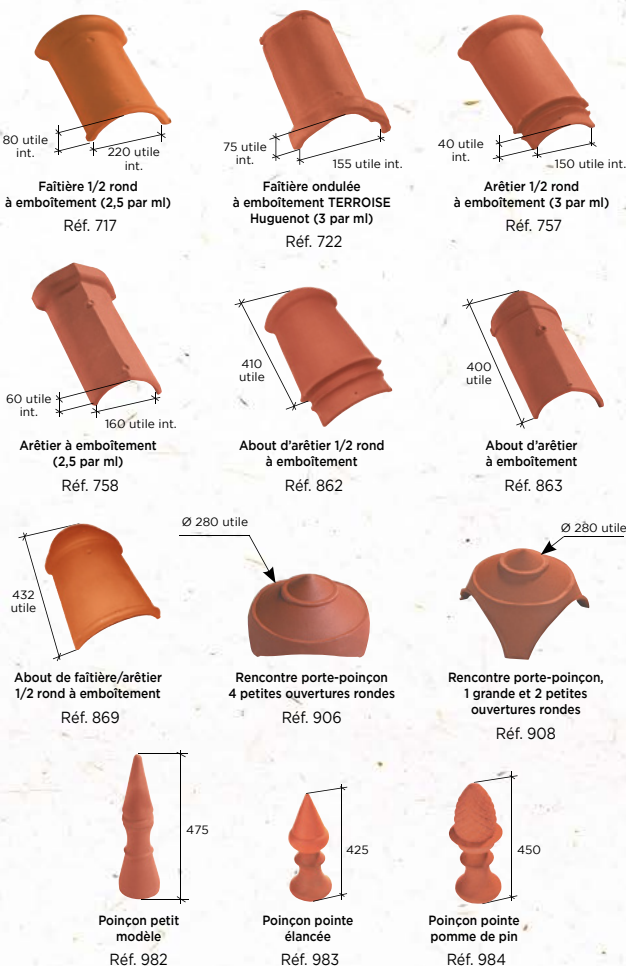
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faîtière



Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



⁽¹⁾ VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéroluque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TÉNORD Huguenot



UNE SIGNATURE PLÉBISCITÉE, ADAPTÉE AUX FAIBLES PENTES

Tuile à emboîtement petit moule à relief

Réf. 311

Coloris Terre d'Amarante

- Respect de la tradition architecturale du nord de la France
- Nez fin et cornet étroit
- Seule tuile petit moule NF Faible Pente du marché
- Pureau variable de 20mm
- Finition moule plâtre



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ANTHRACITE*



FLAMMÉ RUSTIQUE



ROUGE



TERRE D'AMARANTE

* Produits siliconés

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANS Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANS envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

Tuile à emboîtement
petit moule à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
Wardrecques

Longueur hors tout :
≈ 340 mm

Largeur hors tout :
≈ 238 mm

Largeur utile :
≈ 198 mm

Nb au m² :
de 18,7 à 20,2 selon recouvrement

Pureau :
de 250 mm à 270 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 250 mm :
4 ml
Au pureau moyen de 260 mm :
3,85 ml
Au pureau maxi de 270 mm :
3,70 ml

Poids unitaire :
≈ 2,15 kg

Poids au m² :
≈ De 44,9 à 48,5kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
504 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G1*

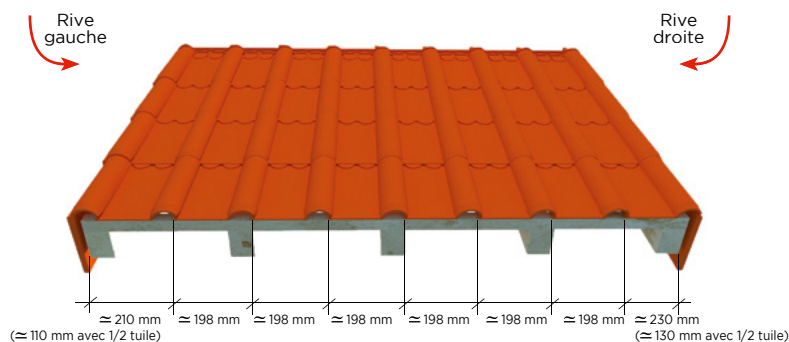
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

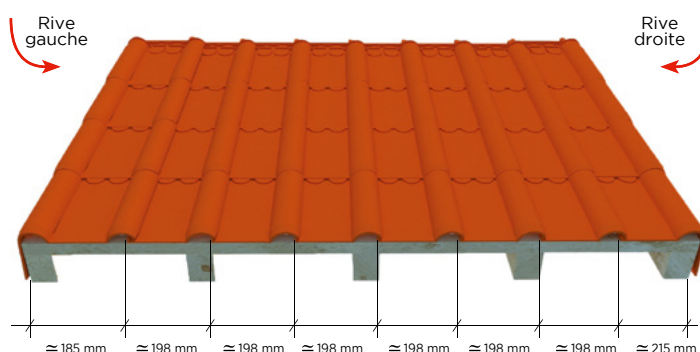
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

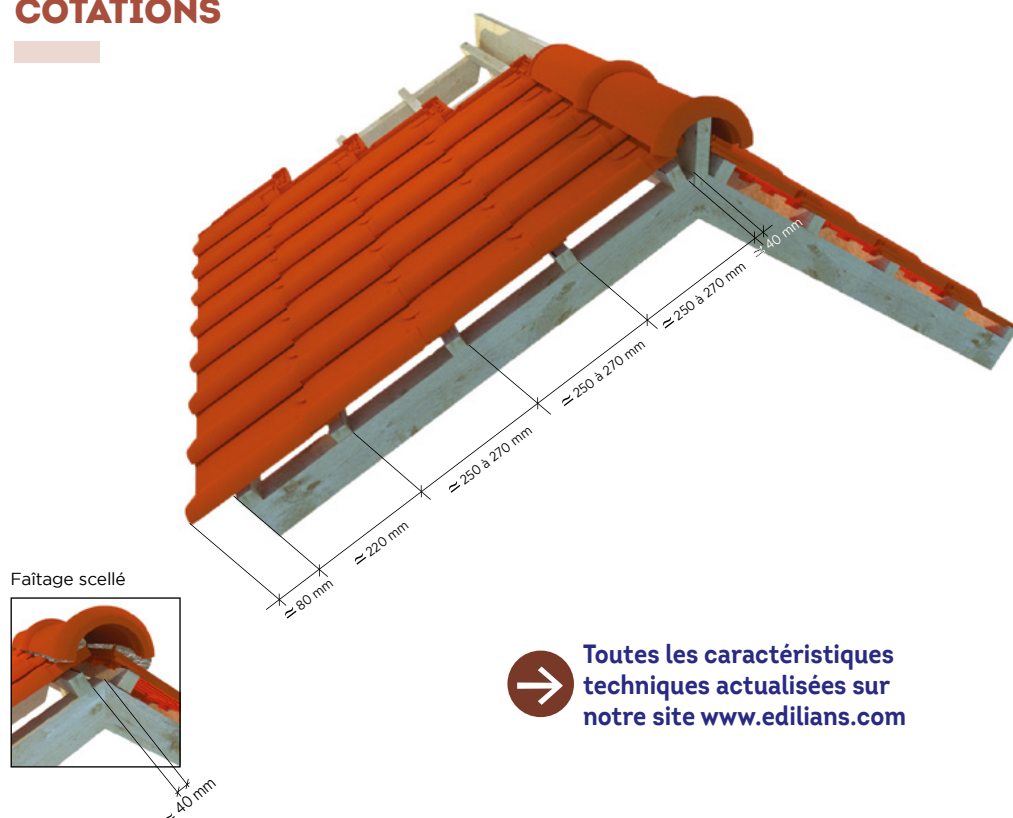
Pose avec rives individuelles



Pose avec rives à rabat



COTATIONS



Toutes les caractéristiques
techniques actualisées sur
notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Important : au-delà de 12 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

Colonne A : rampants jusqu'à 6,5 m de projection horizontale. Colonne B : rampants supérieurs à 6,5 m jusqu'à 9,5 m de projection horizontale.

Colonne C : rampants supérieurs à 9,5 m jusqu'à 12 m de projection horizontale.

Grâce à son étanchéité exceptionnelle, la tuile TENORD peut, dans certains cas, se poser à des pentes inférieures à celles autorisées par le DTU 40-21. Pour tout projet, contactez notre hotline.

Sans écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Normal	25%	28%	32%	27%	32%	35%	30%	36%	40%
Exposé	33%	35%	42%	37%	39%	45%	40%	43%	50%

Avec écran	Zones géographiques d'application								
	Zone 1 < 200 m			Zone 2 entre 200 m et 500 m			Zone 3 > 500 m		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Protégé	19%	22%	23%	21%	24%	26%	23%	26%	30%
Normal	21%	24%	27%	23%	27%	30%	26%	31%	34%
Exposé	28%	30%	36%	32%	33%	39%	34%	37%	43%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan

Lanterne modèle Ø 126
(section d'aération 80 cm²)
Grand Réf. 1001

Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160
(section d'aération 259 cm²)
(conforme VMC)
Réf. 1007⁽¹⁾

1/2 tuile TENORD Huguenot
Réf. 311.01

Tuile de ventilation TENORD Huguenot
(section de ventilation 20 cm²)
Réf. 311.20

Tuile à douille TENORD Huguenot Ø 126
Réf. 311.30

Accessoires de rive

Grande rive universelle Patrimoine
(2,5 par ml)
Réf. 1048

Rive universelle
(3 par ml)
Réf. 1050

About de rive universelle
Gauche Réf. 1070
Droit Réf. 1071

About de rive universelle Patrimoine
Gauche Réf. 1078
Droit Réf. 1079

Fronton de rive universelle
Réf. 1080

Rive individuelle MONOPOLE N°1 Huguenot
(4,2 par ml)
Droite à emboîtement Réf. 306.43

Rive individuelle TENORD Huguenot
(4,2 par ml)
Gauche à recouvrement Réf. 311.44

Rive TENORD Huguenot
(4,2 par ml)
Rabat droite à emboîtement Réf. 311.70
Rabat gauche à recouvrement Réf. 311.71

Fronton pour faîtière 1/2 rond à recouvrement
Réf. 807

Fronton pour faîtière ondulée à emboîtement
Réf. 810

Grand fronton universel Patrimoine
Réf. 816

Fronton Ornemental
Réf. 816.10

Accessoires de faîtière

Faîtière 1/2 rond à emboîtement
(2,5 par ml)
Réf. 717

Faîtière ondulée à emboîtement TERROISE Huguenot
(3 par ml)
Réf. 722

Arêtier 1/2 rond à emboîtement
(3 par ml)
Réf. 757

Arêtier à emboîtement
(2,5 par ml)
Réf. 758

About d'arêtier 1/2 rond à emboîtement
Réf. 862

About d'arêtier à emboîtement
Réf. 863

About de faîtière/arêtier 1/2 rond à emboîtement
Réf. 869

Rencontre porte-poinçon
4 petites ouvertures rondes
Réf. 906

Rencontre porte-poinçon
1 grande et 2 petites ouvertures rondes
Réf. 908

Poinçon petit modèle
Réf. 982

Poinçon pointe élancée
Réf. 983

Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984

Composants additionnels

Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.

AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA

Crochet HARPON PM
Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.PM

MANGOUSTE 125
Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 125
Réf. MANG.125

SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm
Réf. P001162

(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéroluque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

TUILES À EMBOÎTEMENT GRAND MOULE FAIBLEMENT GALBÉES
TUILES À EMBOÎTEMENT PETIT MOULE
TUILES PLATES
TUILES CANAL
COMPATIBILITÉ TUILES/ACCESSOIRES
GUIDE DE POSE

TERROISE Huguenot



UNE ESTHÉTIQUE ORIGINALE, APPRÉCIÉE DES ARCHITECTES

Tuile à emboîtement petit moule à relief

Réf. 309

Coloris Flamme Rustique

- Esthétique original des tuiles à côte latérale
- Adaptée en neuf et en rénovation



GAMME DE COLORIS

Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



ARDOISÉ



FLAMMÉ RUSTIQUE



VIEILLI MASSE

Le rendu des coloris sur ces photos n'est pas contractuel et ne peut être complètement fidèle à la réalité.



Ce produit a été fabriqué selon une organisation certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

Toutes les tuiles EDILIANs Toiture sont conformes aux exigences de la norme NF EN 1304.

Seuls les modèles de tuile identifiés par le logo NF, NFM ou NFFP sont conformes aux exigences du référentiel de la Marque NF Tuiles de Terre Cuite NF063. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



La REP PMCB renforce l'engagement d'EDILIANs envers l'environnement et la durabilité, notamment en favorisant une construction plus responsable. En valorisant les matériaux en fin de vie, nous contribuons à un cycle vertueux et durable. Une démarche qui confirme notre volonté d'allier performance, innovation et respect de l'environnement. Scannez le QR code pour retrouver toutes nos informations.

TERROISE Huguenot

Tuile à emboîtement
petit moule
à relief

Caractéristiques techniques

Site de production :
St-Germer-De-Fly

Longueur hors tout :
≈ 320 mm

Largeur hors tout :
≈ 222 mm

Largeur utile :
≈ 190 mm

Nb au m² :
20

Pureau :
≈ 265 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau de 265 mm :
3,77 m

Poids unitaire :
≈ 2,2 kg

Poids au m² :
≈ 44 kg

Quantité par palette :
480 tuiles

DTU :
40-21

Pose :
Joints droits

Emboîtement :
Double

Classe de galbe :
G1*

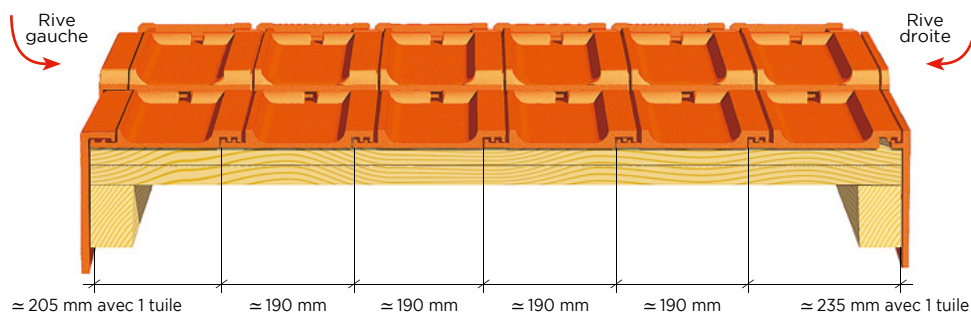
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

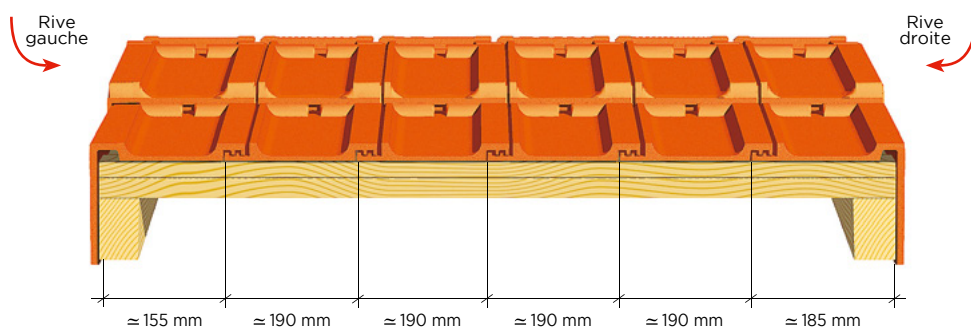
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

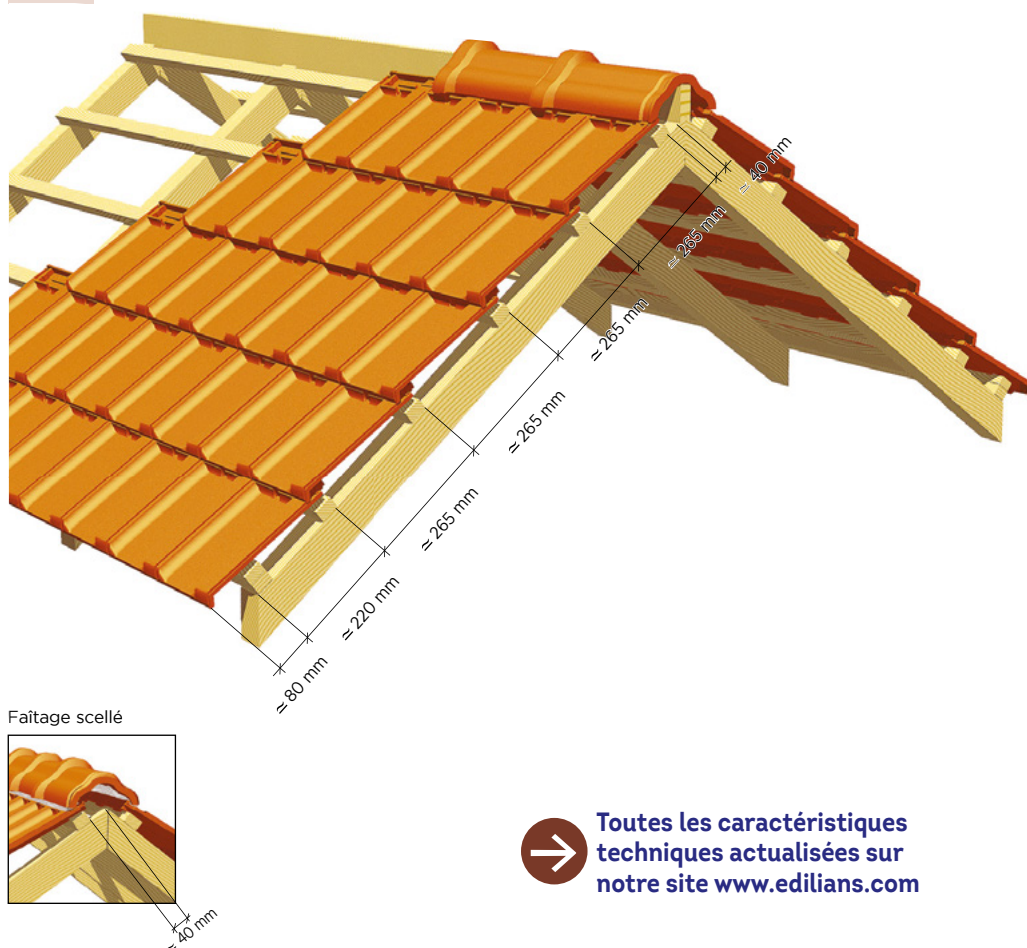
Pose avec rives individuelles



Pose avec tuiles de rive à rabat



COTATIONS



Toutes les caractéristiques techniques actualisées sur notre site www.edilians.com

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-21).

Sans écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	40%	50%	60%	
Normal	50%	60%	70%	
Exposé	70%	80%	90%	

Avec écran		Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m	
Protégé	35%	45%	50%	
Normal	45%	50%	60%	
Exposé	60%	70%	75%	

TUILES COMPLÉMENTAIRES

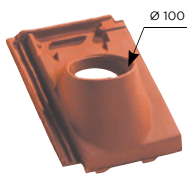
Accessoires de plain pan



Lanterne modèle Ø 100
(section d'aération 30 cm²)
Petit Réf. 1004



Tuile de ventilation VALOISE Huguenot
(section 30 cm²)
Réf. 310.20⁽¹⁾



Tuile à douille VALOISE Huguenot Ø 100
Réf. 310.30⁽¹⁾



1/2 tuile TERROISE Huguenot
Réf. 309.01⁽¹⁾

Accessoires de rive



Tuile de rive à rabat TERROISE Huguenot (3,8 au ml)
Gauche à recouvrement
Réf. 309.71



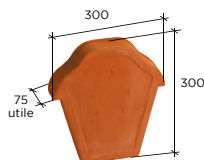
Tuile de rive à rabat TERROISE Huguenot (3,8 au ml)
Droite à emboîtement
Réf. 309.70



Rive individuelle VALOISE Huguenot (3,8 au ml)
Gauche à recouvrement
Réf. 310.44



Rive individuelle VALOISE Huguenot (3,8 au ml)
Droite à emboîtement
Réf. 310.43



Fronton pour faitière ondulée à emboîtement
Réf. 810

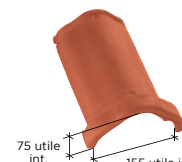
Accessoires de faîtage



Arêtier à emboîtement TERROISE Huguenot (3,3 au ml)
Réf. 309.152



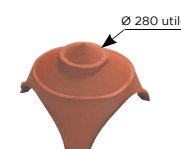
About d'arêtier à emboîtement TERROISE Huguenot
Réf. 309.153



Faitière ondulée à emboîtement TERROISE Huguenot (3 par ml)
Réf. 722



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte-poinçon, 1 grande et 2 petites ouvertures rondes
Réf. 908



Poinçon petit modèle
Réf. 982



Poinçon pointe élancée
Réf. 983



Poinçon pointe pomme de pin
Réf. 984

Composants additionnels

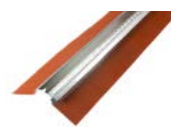
Tous nos composants (sauf tuile en verre et isolation) sont stockés sur notre site de La Talaudière.



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet HARPON PM - Fixation pour tuiles à emboîtement
Réf. CR.HARP.PM



SHARK + bavette plomb plissé larg. 90 mm
Réf. P001162



Tuile en verre TERROISE Huguenot
Réf. VER309⁽²⁾

(1) Ces accessoires étant communs à ceux de la TERROISE Huguenot, prévoir une 1/2 tuile TERROISE Huguenot pour une bonne adaptation.

(2) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

* La classe de galbe de la tuile nécessite de choisir un closoir ventilé adapté avec la forme de celle-ci, selon le référentiel de certification QB «closoirs ventilés».

Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.