# **TUILES PLATES**



**PLATE 16X24** Doyet Réf. 521 pages 214-217



**PLATE 16X24** Phalempin Réf. 505 pages 218-221



PLATE ELIXIR 16X27 Aubois Réf. 511 pages 222-225



PLATE MONUMENT **HISTORIQUE 16X27** Aubois Réf. 503 pages 226-229



PLATE MONUMENT **HISTORIQUE 16X27** Doyet Réf. 522



PLATE RESTAURATION 16X27 Aubois Réf. 502 pages 234-237



**PLATE 16X38** Doyet Réf. 526 pages 238-241



**PLATE ÉCAILLE** PRESSÉE 17X27 Ste Foy Réf. 551 pages 242-245



pages 230-233

**PLATE PRESSÉE 17X27** Ste Foy Réf. 501 pages 246-249



**PLATE 17X27** Doyet Réf. 520 pages 250-253



**PLATE 17X27 Phalempin** Réf. 500 pages 254-257



PLATE TRADITION 17X27 Doyet Réf. 523 pages 258-261



pages 262-265

PLATE TRADITION 17X27 Phalempin Réf. 507



PLATE 18X28 ANTEIS Doyet Réf. 532 pages 266-269



**PLATE 20X30** Huguenot Réf. 510 pages 270-273



**PLATE STRETTO** Huguenot Réf. 530 pages 274-277

## **COLORIS TUILES PLATES**

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.



			COLORIS																															
		Abbaye	Alezane	Amarante Rustique	Ambré	Ardoisé	Brumaire	Cheureuse	Flammé Rustique	Floréal	Gabarre	Hermitage	Millénium	Millésime	Muraille	Patiné Foncé	Paysage	Quercy	Rouge Etna	Rouge Nuancé	Rouge Patiné	Rustique	Rustique Foncé	Rustique Nuagé	Sépia	Terre d'Allier	Terre de Beauce	Vallée de Chevreuse	Val de Seine	Vézère	Vieilli	Vieilli Masse	Vintage	Volcane
P.	TUILES PLATES			Ar					ш																			Λα						
214	PLATE 16X24 Sp Doyet																					~												
218	PLATE 16X24 Sphalempin				~																										~			
222	PLATE ELIXIR 16x27 Aubois																								~									
226	PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Aubois																						~	~										
230	PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet																									~								
234	PLATE RESTAURATION 16X27 Aubois						~			~													~	~										
238	PLATE 16X38 Spoyet															~					~													
242	PLATE ÉCAILLE PRESSÉE 17X27 Ste Foy							~												~												~		
246	PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy							~						~					~	~							~					~		
250	PLATE 17X27 Spoyet																					~	~											
254	PLATE 17X27 Phalempin			~	~								×																~		~		~	~
258	PLATE TRADITION 17X27 Sources																									~								
262	PLATE TRADITION 17X27 Phalempin											x			~																			
266	PLATE 18X28 ANTEIS Doyet	~																												~				
270	PLATE 20X30 Huguenot		~			~			~		~						~	~													~			
274	PLATE STRETTO Huguenot					٧			~																			~						
	loris disponible X Coloris sur o			200				.12 .						1-																				

<sup>✓</sup> Coloris disponible X Coloris sur commande 

● Jusqu'à épuisement du stock

## PLATE 16X24 Doyet

# Doyet

## L'EXIGENCE AU SERVICE DE LA TRADITION

Tuile plate

Réf. 521



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.



RUSTIQUE

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

Toutes les tuiles EDILIANS 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.

### PLATE 16X24 Doyet

#### Tuile plate

## Caractéristiques techniques

Site de production :

Doyet

Longueur hors tout:

≃ 240 mm

Largeur hors tout :

≃ 160 mm

Largeur utile:

≃ 160 mm

Nb au m<sup>2</sup>

de 73,5 à 83,3 selon recouvrement

Pureau fixe/variable:

de 75 mm à 85 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 75 mm :

13,33 ml

Au pureau moyen de 80 mm :

12,50 ml

Au pureau maxi de 85 mm :

11,76 ml

Poids unitaire:

 $\approx 1 \text{ kg}$ 

Poids au m<sup>2</sup>:

 $\simeq$  De 73,5 à 83,3 kg selon

recouvrement

Quantité par palette :

900 tuiles

DTU:

40-23

Pose:

Joints croisés

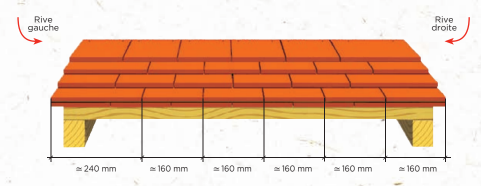
Classe de galbe :

GO\*

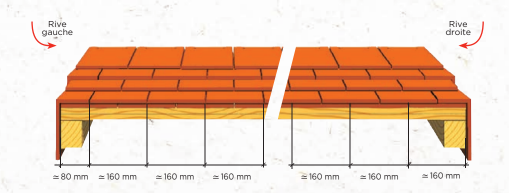


#### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

#### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)



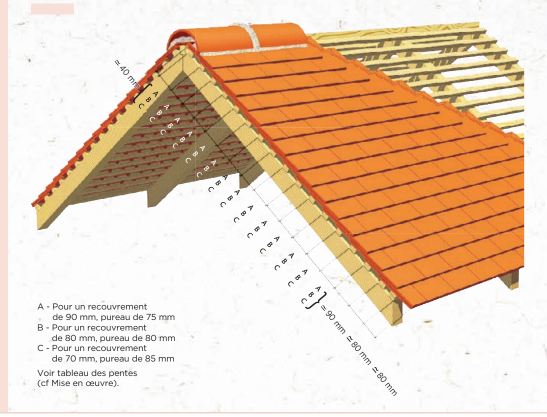
#### Pose avec rives individuelles





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

#### **COTATIONS**



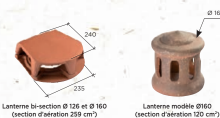
Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line. x=longueur de recouvrement.

Sans écran		Zones géographiques d'application									
Sites		ne 1 10 m		ne 2 m et 500 m	Zone 3 > 500 m						
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm					
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%					
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%					
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%					

Avec écran	Zones géographiques d'application									
Sites		ne 1 00 m		ne 2 m et 500 m		ne 3 10 m				
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm				
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%				
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%				
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%				

#### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**





Lanterne modèle Ø160

Grand Réf. 1008



Ø 160

Dessus de châtière PLATE 16X24 Doyet Réf. 521.22

Duo Sous châtière

PLATE 16X24 Doyet Réf. 521.23

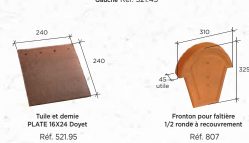
Tuile à douille Ø 160 Réf. 590.31<sup>(2)</sup>

#### Accessoires de rive

(conforme VMC)

Réf. 1007<sup>(1)</sup>









AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA





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

#### Accessoires de faîtage



220 utile int.

245 utile int. Faîtière féodale (3 au ml)

Doublis PLATE 16X24 Doyet

Réf. 521.13

Faîtière 1/2 ronde Réf. 731

Réf. 739



Réf. 743







Réf. 770







Rencontre porte poincon

Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires Réf. 904

Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes Petit Réf. 906

Rencontre porte poinçoii 3 ouvertures, 1 faîtière angulaire 2 arêtiers angulaires Réf. 919

240 utile int Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière 1/2 ronde, 2 arêtiers angulaires

Réf. 927



Réf. 988

- (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 PRESSÉE 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.

Réf. MANG.160



### LA TUILE PLATE SIGNATURE DU NORD DE LA FRANCE ET DU BASSIN PARISIEN

Tuile plate



**Phalempir** 



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.





**AMBRÉ** 

VIEILLI

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 qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001

pour l'environnement.
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

## PLATE 16X24 Phalempin

#### Tuile plate

## Caractéristiques techniques

Site de production :

Phalempin

Longueur hors tout :

≃ 240 mm

Largeur hors tout:

≃ 160 mm

Largeur utile:

≃ 160 mm

Nb au m<sup>2</sup>

de 73,5 à 83,3 selon recouvrement

Pureau fixe/variable:

de 75 mm à 85 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 75 mm :

13,33 ml

Au pureau moyen de 80 mm :

12,50 ml

Au pureau maxi de 85 mm :

11,76 ml

Poids unitaire:

≃ 0,9 kg

Poids au m<sup>2</sup>:

≃ De 66,2 à 75 kg selon

recouvrement

Quantité par palette :

1088 tuiles

DTU:

40-23

Pose:

Joints croisés

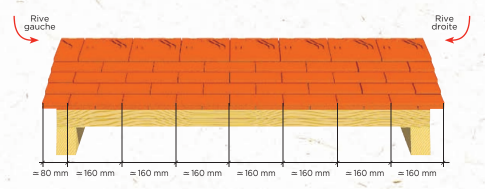
Classe de galbe :

GO\*

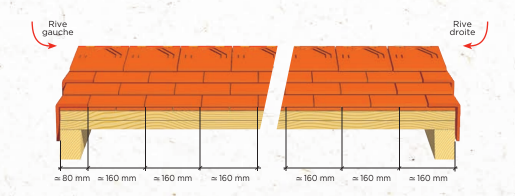


#### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

#### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

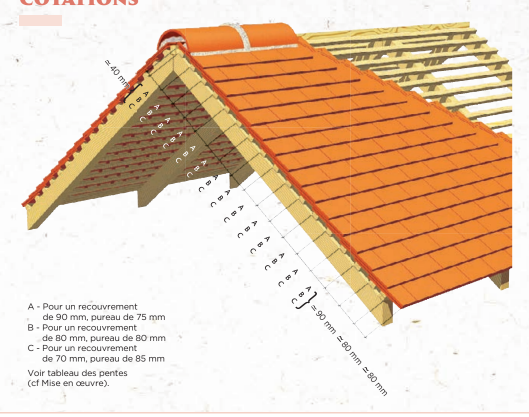


#### Pose avec rives individuelles





#### COTATIONS



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

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application									
Sites		ne 1 10 m		ne 2 m et 500 m	Zone 3 > 500 m					
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm				
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%				
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%				
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%				

Avec écran	Zones géographiques d'application										
Sites		ne 1 10 m		ne 2 m et 500 m		ne 3 10 m					
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm					
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%					
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%					
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%					

#### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**



Lanterne modèle conique Ø 100 (section d'aération 30 cm²)

Petit Réf. 1003



Pièce pour châtière Tuile PLATE 17x27 Phalempin Gauche Réf. 500.18<sup>(1)</sup> Droite Réf. 500.19<sup>(1)</sup>

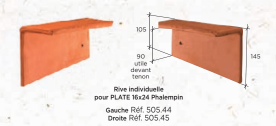


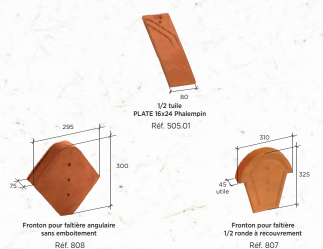
Tuile châtière pour Tuile PLATE 16x24 Phalempin (section de ventilation 55 cm²) Réf. 500.22<sup>(1)</sup>



Tuile à douille PLATE 16x24 Phalempin Ø 100 kit 3 pièces Réf. 505.30

#### Accessoires de rive





- (1) 3 pièces composent la ventilation : la tuile chatière Réf. 500.22 + les pièces gauche et droite Réf. 500.18 / Réf. 500.19.
- \* 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.

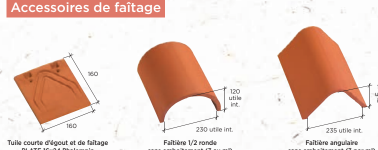
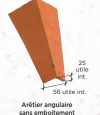


PLATE 16x24 Phale Réf. 505.13

ent (3 au ml) Réf. 718

Faîtière angulaire sans emboitement (3 par ml) Réf. 719



Réf. 759



hors tout

About d'arêtier angulaire sans emboitement Réf. 864



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière angulaire 2 arêtiers angulaires Réf. 919



Rencontre porte poincon 4 ouvertures, 4 arêtiers angulaires Réf. 925



Rencontre porte poincon 3 ouvertures 1 faîtière 1/2 ronde, 2 arêtiers angulaires Réf. 927



Poincon petit modèle Réf. 982

#### **Autres produits**



Réf. AEROTOP30BA



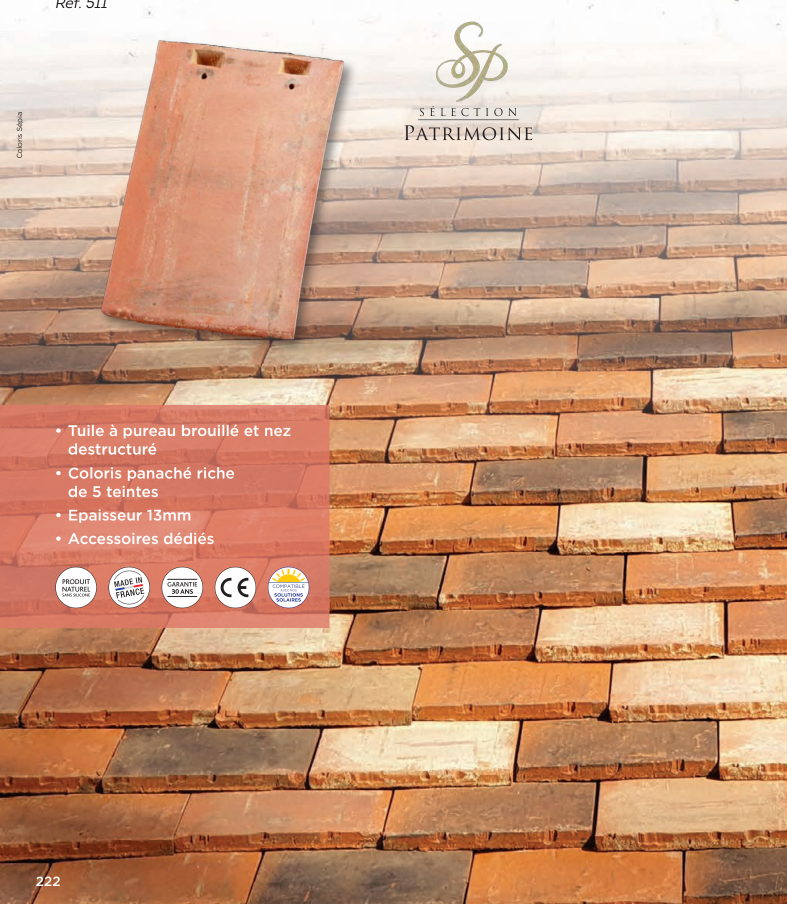
## PLATE ELIXIR 16X27 Aubois

# Aubois

### LA QUINTESSENCE POUR UNE TOITURE D'EXCEPTION

Tuile plate

Réf. 511



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.



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 qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification à la norme ISO 9001 et ISO 14001 pour l'environnement. Toutes les tuiles EDILIANS 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.

#### PLATE ELIXIR 16X27 Aubois

#### Tuile plate

## Caractéristiques techniques

Site de production:

Grossouvre

Longueur hors tout :

≃ 260 mm

Largeur hors tout:

≃ 160 mm

Largeur utile:

≃ 160 mm

de 66 à 73,5 selon recouvrement

Pureau fixe/variable:

de 85 mm à 95 mm

MI de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :

Au pureau mini de 85 mm:

11.7 ml

Au pureau moyen de 90 mm :

11,11 ml

Au pureau maxi de 95 mm:

10,53 ml

Poids unitaire:

 $\approx 1.2 \text{ kg}$ 

Poids au m<sup>2</sup>:

≈ De 79,2 à 88,2 kg selon

recouvrement

Quantité par palette :

720 tuiles

DTU:

40-23

Joints croisés

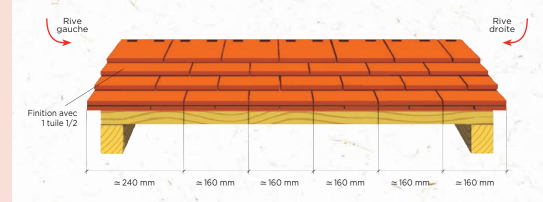
Classe de galbe :

GO\*

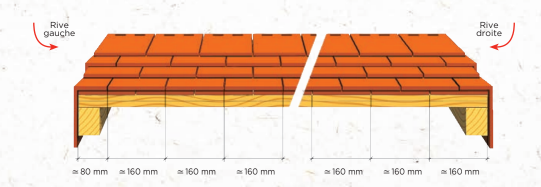


#### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

#### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)



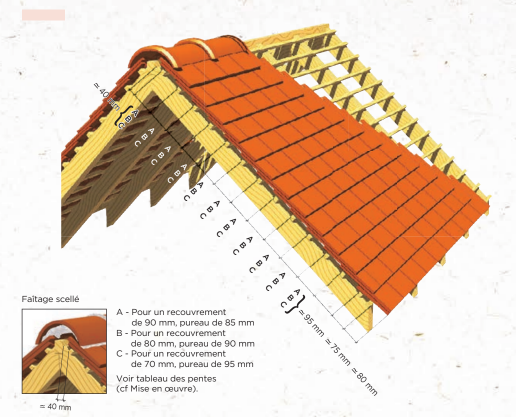
#### Pose avec rives individuelles





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

#### COTATIONS



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

x=longueur de recouvrement.

Sans écran		Zones géographiques d'application									
Sites	Zor < 20			ne 2 m et 500 m	Zone 3 > 500 m						
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm					
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%					
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%					
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%					

Avec écran	Zones géographiques d'application										
Sites		ne 1 10 m	Zor entre 200 r	ne 2 m et 500 m		ne 3 10 m					
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm					
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%					
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%					
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%					

#### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**





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



Lanterne modèle Ø160 (section d'aération 120 cm²) Grand Réf. 1008



Tuile de ventilation 17x27 grille métallique (section de ventilation 35 cm²) Réf. 599.20

Accessoires de rive



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

#### Accessoires de faîtage



Tuile courte égout /faîtage PLATE ELIXIR 16X27 Aubois Réf. 511.13



Faîtière 1/2 ronde sans emboîtement (3 au ml) Réf. 731



Arêtier ment Historique Réf. 739 Réf. 756



Arêtier cornier (11 au ml) Réf. 763



About d'arêtier Monument Historique Réf. 858



About d'arêtier cornier Réf. 880



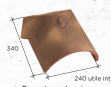
ncontre porte-poinçon ouvertures angulaires



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes Petit Réf. 906



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière angulaire 2 arêtiers angulaires Réf. 919



3 ouvertures, 1 faîtière 1/2ronde. 2 arêtiers angulaires Réf. 927



Poinçon petit

Réf. 982

Poinçon pointe

Réf 983

Poinçon pomme de pin Réf. 994 Réf 984



Rive Gauche PLATE 17X27 Doyet (5 par ml au pureau de 100 mm) Réf. 520.45



Réf. 520.44



1/2 tuile PLATE ELIXIR

Réf. 511.01

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

#### **Autres produits**



AFRO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA



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



Tuile plate de ventilation métallique Réf. P002204

(1) VMC; perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m<sup>3</sup>/h. conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

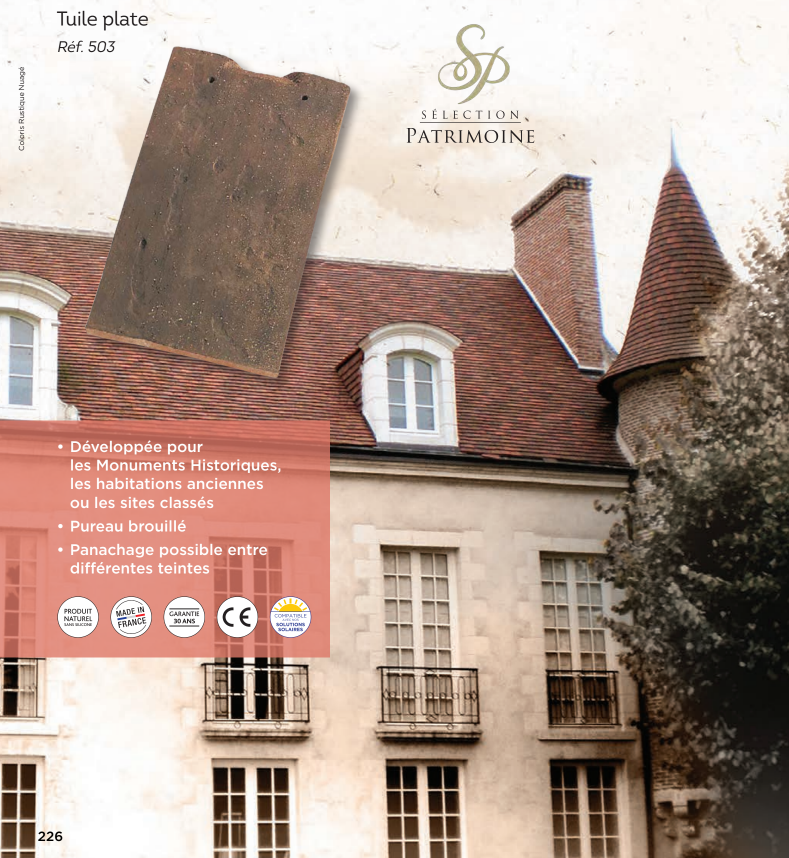
(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline pour toute question.

\* 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.

## PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27

## Aubois

INVENTÉE POUR PROTÉGER LES SITES SENSIBLES ET CLASSÉS





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.





**RUSTIQUE FONCÉ** 

RUSTIQUE NUAGÉ

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 qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification à la norme ISO 9001 et ISO 14001 pour l'environnement. Toutes les tuiles EDILIANS 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.

#### PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Aubois

#### Tuile plate

## Caractéristiques techniques

#### Site de production :

Grossouvre

#### Longueur hors tout :

≈ 260 mm

#### Largeur hors tout:

≃ 160 mm

#### Largeur utile:

≃ 160 mm

#### Nb au m<sup>2</sup>:

de 66 à 73,5 selon recouvrement

#### Pureau fixe/variable:

de 85 mm à 95 mm

## MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 85 mm :

11,7 ml

Au pureau moyen de 90 mm :

11,11 ml

Au pureau maxi de 95 mm :

10,53 ml

#### Poids unitaire:

 $\approx$  1,5 kg

#### Poids au m²:

≃ De 99 à 110 kg selon recouvrement

#### Quantité par palette :

750 tuiles

### **DTU:** 40-23

40-20

#### Pose:

Joints croisés

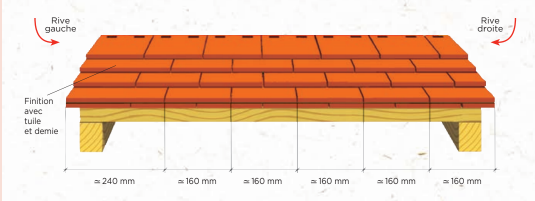
#### Classe de galbe :

G0\*

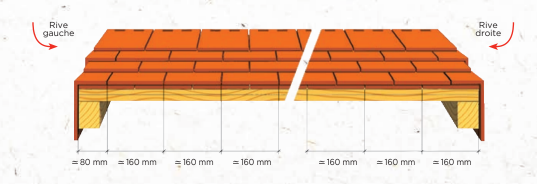


#### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

#### Pose sans rives (débord de 50 mm maxi)

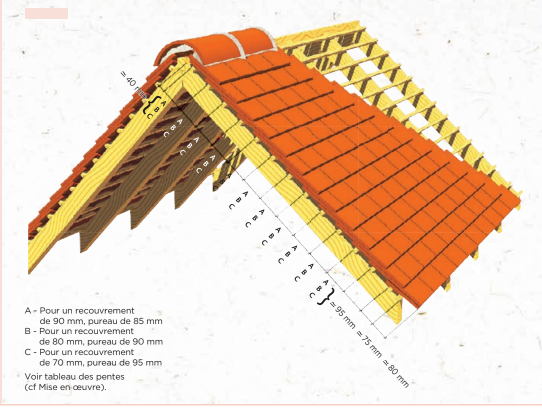


#### Pose avec rives individuelles





#### COTATIONS



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

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application									
Sites		ne 1 10 m		ne 2 m et 500 m	Zone 3 > 500 m					
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm				
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%				
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%				
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%				

Avec écran	Zones géographiques d'application										
Sites		ne 1 10 m		ne 2 m et 500 m	Zone 3 > 500 m						
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm					
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%					
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%					
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%					

#### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**





- (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 tulle PLATE PRESSÉE 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.



#### **Autres produits**



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





## PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet



LA RÉFÉRENCE HAUT DE GAMME DÉDIÉE

230





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.



TERRE D'ALLIER

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

Toutes les tuiles EDILIANS 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.

### PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet

#### Tuile plate

## Caractéristiques techniques

#### Site de production :

Doyet

#### Longueur hors tout:

≈ 270 mm

#### Largeur hors tout:

≃ 160 mm

#### Largeur utile:

≃ 160 mm

#### Nb au m<sup>2</sup>:

de 59 à 65 selon recouvrement

#### Pureau fixe/variable:

de 90 mm à 100 mm

## MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 90 mm :

11,11 ml

Au pureau moyen de 95 mm :

10,53 ml

Au pureau maxi de 100 mm :

10,00 ml

#### Poids unitaire:

 $\approx$  1,5 kg

#### Poids au m²:

≃ De 88,5 à 97,5 kg selon recouvrement

#### Quantité par palette :

600 tuiles

#### DTU:

40-23

#### Pose:

Joints croisés

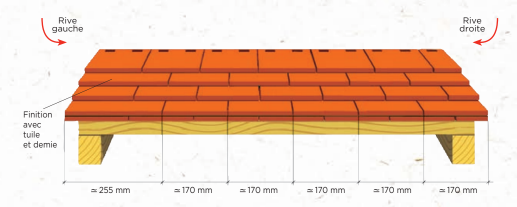
#### Classe de galbe :

G0\*



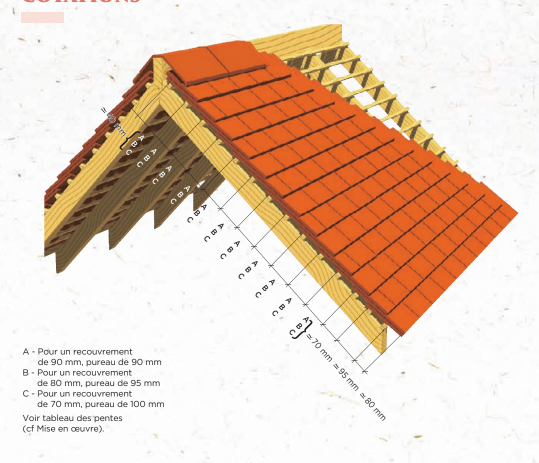
#### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

#### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)



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

#### COTATIONS



110 utile

hors tout

245 utile int.

Faîtière féodale (3 au ml)

Réf. 739

About d'arêtier tige de botte

Réf. 770

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

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

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application										
Sites	Zone 1 < 200 m ε		Zor entre 200 r	ne 2 m et 500 m	Zone 3 > 500 m						
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm					
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%					
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%					
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%					

Avec écran	Zones géographiques d'application										
Sites		ne 1 10 m		ne 2 m et 500 m		ne 3 10 m					
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm					
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%					
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%					
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%					

#### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**

#### Accessoires de plain pan



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



Lanterne modèle Ø160 (section d'aération 120 cm²) Grand Réf. 1008



Duo Sous châtière PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet Réf. 522.23



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



Tuile de ventilation 17x27 grille métallique (section de ventilation 35 cm²) Réf. 599.20

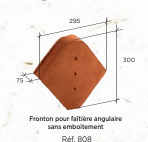
#### Accessoires de rive



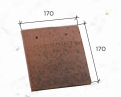
Tuile et demie PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Doyet Réf. 522.95



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



#### Accessoires de faîtage



Doublis
PLATE MONUMENT HISTORIQUE 16X27 Réf. 522.13

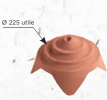




About d'arêtier cornier Réf. 880



Arêtier tige de botte Réf. 767



Rencontre porte-poincon 4 ouvertures angulaires Réf. 904



Rencontre porte poincon 3 ouvertures 1 faîtière angulaire 2 arêtiers angulaires Réf. 919



3 ouvertures. 1 faîtière 1/2ronde, 2 arêtiers angulaires Réf. 927



Réf. 988

#### **Autres produits**



AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA



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



Tuile plate de ventilation métallique Réf. P002204

- (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 PRESSÉE 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.

## PLATE RESTAURATION 16X27 AUBOIS



### LA SIGNATURE DES TUILES PATRIMOINE **DU BERRY**



THE PERSONS

- Un camaïeu de teintes inégales, pour préserver l'esthétique des vieilles tuiles du centre de la France
- Epaisseur 13mm
- Nez déstructuré
- Découpe irrégulière















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.









BRUMAIRE

FLORÉAL

RUSTIQUE FONCÉ

**RUSTIQUE NUAGÉ** 

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 qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001

pour l'environnement.
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

### PLATE RESTAURATION 16X27 Aubois

#### Tuile plate

## Caractéristiques techniques

#### Site de production :

Grossouvre

#### Longueur hors tout:

≃ 260 mm

#### Largeur hors tout:

≈ 160 mm

#### Largeur utile:

≃ 160 mm

#### Nb au m<sup>2</sup>:

de 66 à 73,5 selon recouvrement

#### Pureau fixe/variable:

de 85 mm à 95 mm

## MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 85 mm :

11,7 ml

Au pureau moyen de 90 mm :

11,11 ml

Au pureau maxi de 95 mm :

10,53 ml

#### Poids unitaire:

≃ 1,2 kg

#### Poids au m²:

≃ De 79,2 à 88,2 kg selon recouvrement

#### Quantité par palette :

720 tuiles

#### DTU:

40-23

#### Pose:

Joints croisés

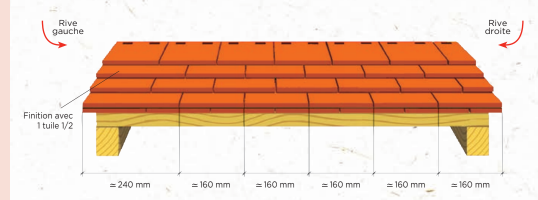
#### Classe de galbe :

G0\*

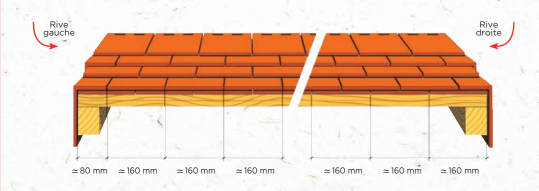


#### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

#### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)



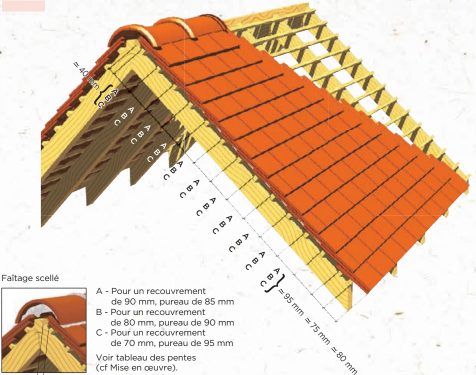
#### Pose avec rives individuelles





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

#### COTATIONS



~ 40 mm

Des experts réalisent vos projets les plus complexes et répondent à toutes vos questions.

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

x=longueur de recouvrement.

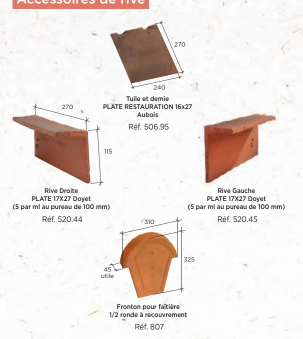
Sans écran		Zones géographiques d'application									
Sites	Zor < 20			ne 2 m et 500 m	Zone 3 > 500 m						
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm					
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%					
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%					
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%					

Avec écran	Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**



#### 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) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur  $1\,\mathrm{m}^2$  en tuile PLATE PRESSÉE 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.



#### **Autres produits**





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

## PLATE 16X38 Doyet



## LA TRADITION DES TUILES ÉCAILLES





- Ethétique caractéristique des tuiles écailles
- Finesse du galbe
- Idéale pour les toitures à géométrie complexe
- Un seul tenon sur toute la largeur de la tuile
- Issue des argiles réputées de Doyet













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.





PATINÉ FONCÉ

ROUGE PATINÉ

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

Toutes les tuiles EDILIANS 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.

## PLATE 16X38 Doyet

#### Tuile plate

## Caractéristiques techniques

Site de production :

Doyet

Longueur hors tout:

≃ 380 mm

Largeur hors tout:

≃ 160 mm

Largeur utile:

≃ 160 mm

Nb au m² :

de 40 à 43 selon recouvrement

Pureau fixe/variable:

de 145 mm à 155 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 145 mm :

6,9 ml

Au pureau moyen de 150 mm :

6,67 ml

Au pureau maxi de 155 mm :

6,45 ml

Poids unitaire:

≈ 1,9 kg

Poids au m<sup>2</sup>:

≃ De 76 à 81,7 kg selon

recouvrement

Quantité par palette :

400 tuiles

DTU:

40-23

Pose:

Joints croisés

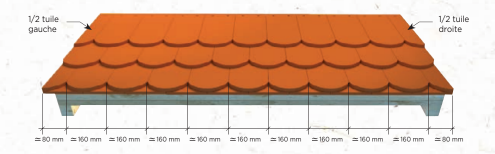
Classe de galbe :

GO\*

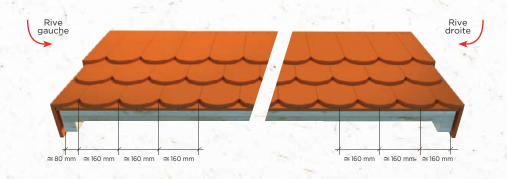


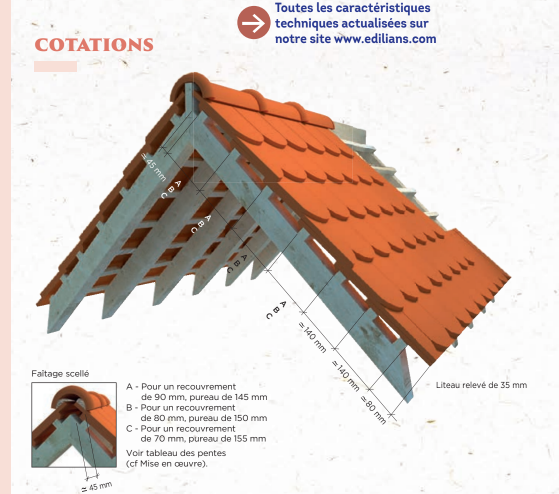
#### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

#### Pose sans rives (débord de 35 mm)



#### Pose avec rives





Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line. x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application						
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m		
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm	
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%	
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%	
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%	

Avec écran	Zones géographiques d'application						
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m		
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm	
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%	
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%	
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%	

#### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**



Réf. 526.31





<sup>\*</sup> 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 faîtage



Doublis à tenon PLATE 16x38 Doyet Réf. 526.13



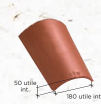
Tuile courte écaille de faîtage PLATE 16x38 Doyet (L=320mm) (cas d'usage spécifique : pose au pureau de 125mm) Réf. 526.14



Réf. 701



Réf. 743



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



About d'arêtier tige de botte Réf. 777



#### **Autres produits**



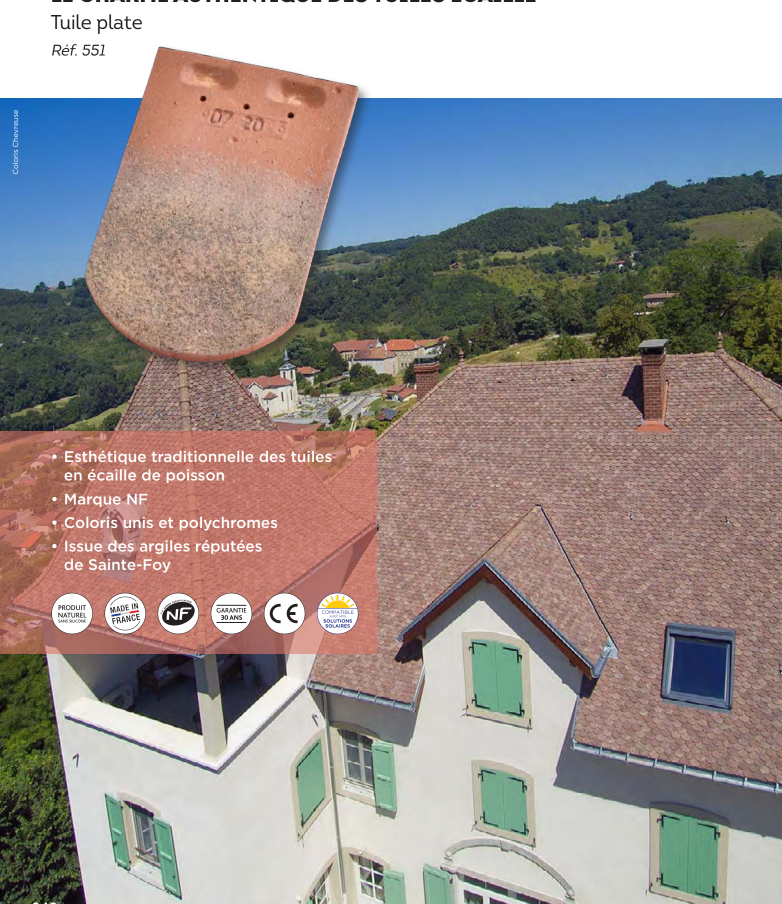
Réf. AEROTOP30BA



## PLATE ÉCAILLE PRESSÉE 17X27 Ste Foy



## LE CHARME AUTHENTIQUE DES TUILES ÉCAILLE



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.







**VIEILLI MASSE** 

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

## PLATE ÉCAILLE PRESSÉE 17X27 **Ste Foy**

#### Tuile plate

#### Caractéristiques techniques

Site de production: Ste Foy l'Argentière

Longueur hors tout:

~ 272 mm

Largeur hors tout:

 $\approx$  170 mm

Largeur utile:

≃ 170 mm

Nb au m<sup>2</sup>:

de 59 à 65 selon recouvrement

Pureau fixe/variable:

de 90 mm à 100 mm

MI de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :

Au pureau mini de 90 mm: 11,11 ml

Au pureau moyen de 95 mm: 10,53 ml

Au pureau maxi de 100 mm: 10 ml

Poids unitaire:

 $\approx$  1,1 kg

Poids au m<sup>2</sup>:

De 65 à 71 kg selon recouvrement

Quantité par palette :

780 tuiles

DTU:

40-23

Pose:

Joints croisés

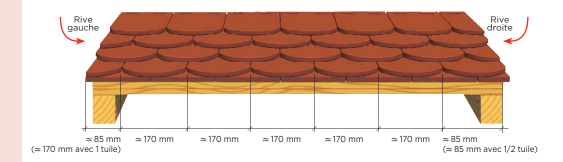
Classe de galbe :

G0\*

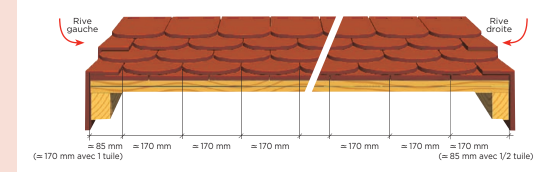


#### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

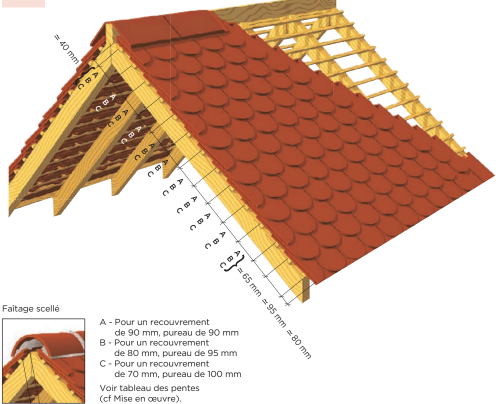


#### Pose avec rives individuelles









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

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application						
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m		
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm	
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%	
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%	
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%	

Zones géographiques d'application					
Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
60%	70%	60%	70%	70%	80%
70%	80%	80%	85%	85%	95%
85%	95%	95%	105%	100%	110%
	< 20 X ≥ 80 mm 60% 70%	Zone 1 < 200 m X ≥ 80 mm X ≥ 70 mm 60% 70% 70% 80%	Zone 1     Zone 1       < 200 m	Zone 1     Zone 2       < 200 m	Zone 1       Zone 2 entre 200 m et 500 m       Zor > 50         X ≥ 80 mm       X ≥ 70 mm       X ≥ 80 mm       X ≥ 70 mm       X ≥ 90 mm         60%       70%       60%       70%       70%         70%       80%       85%       85%

63 utile

Grand Réf. 702 Crochet F1 Faîtière 1/2 Ronde moule à emboitement

#### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**

#### Accessoires de plain pan



Lanterne bi-section Ø 126 et Ø 160 (section d'aération 259 cr (conforme VMC)



Tuile chatière passe barre PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy (ouverture = 32 cm²) Réf. 501.22



Lanterne modèle Ø160 (section d'aération 120 cm²) Grand Réf. 1008

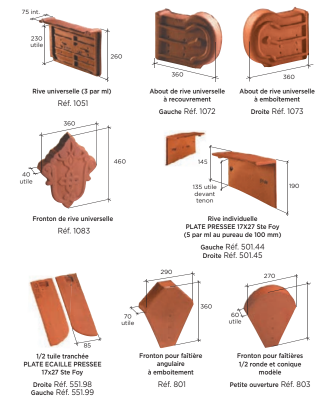


Bi-tuile découpe pour tuile châtière passe barre PLATE ECAILLE PRESSEE 17x27 Ste Foy Réf. 551.23



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

#### Accessoires de rive



- (1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m<sup>3</sup>/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 PRESSÉE 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.



160 utile int

Tuile courte rectangulaire d'égout et de faitage pour PLATE PRESSEE 17X27 Ste Foy Réf. 501.13

80 utile int.





Réf. 551.14



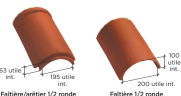
Faîtière/arêtier angulaire à emboîtement (3 par ml) Réf. 749 Crochet de faîtière angulaire Réf. CRP717



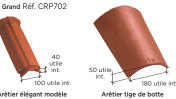
(9 à 10 par ml) Petit Réf. 752



Petit Réf. 753



sans emboîtement (3 au ml) Réf. 711



sans emboitement modèle (4 par ml) Grand Réf. 754



About d'arêtier élégant à emboitement 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 tige de botte emboîtement modèle (4 par ml)



110 utile int.

Arêtier tige de botte modèle

(4 par ml)





About d'arêtier angulaire Petit Réf. 861

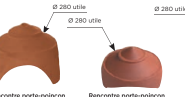


About d'arêtier angulaire à emboîtement Ste Foy

Réf. 889



contre porte-poinçon Réf. 904



Rencontre porte-poinçon 3 petites ouvertures rondes Petit Réf. 905



Petit Réf. 906



Grand Réf. 907



1 grande et 2 petites ouvertures rondes Réf. 908



Rencontre porte-poinçon 3 grandes ouvertures rondes Grand Réf. 915



Rencontre porte-poincon Réf. 917





pomme de pin



Réf. 994

#### Autres produits



AFRO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160



Réf. P001162



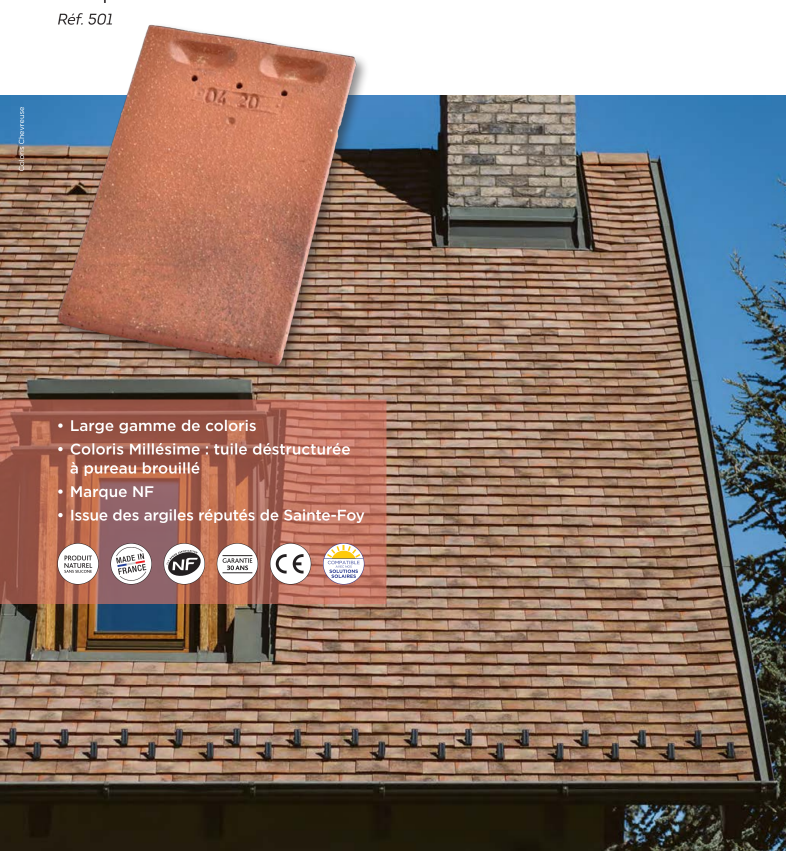
PLATE 17X27 Ste Foy Réf. VERCO06

## PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy



### **CLASSIQUE ET ÉLÉGANTE**

Tuile plate



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

**MILLESIME** 

Sp





**ROUGE NUANCÉ** 

**TERRE DE BEAUCE** 

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

### PLATE PRESSÉE 17X27 Ste Foy

### Tuile plate

### Caractéristiques techniques

**Site de production :** Ste Foy l'Argentière

Longueur hors tout :

~ 272 mm

Largeur hors tout:

 $\approx$  170 mm

Largeur utile:

≃ 170 mm

Nb au m²:

de 59 à 65 selon recouvrement

Pureau fixe/variable:

de 90 mm à 100 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 90 mm :

11,11 ml

Au pureau moyen de 95 mm :

10,53 ml

Au pureau maxi de 100 mm :

10,00 ml

Poids unitaire:

≃ 1,2 kg

Poids au m<sup>2</sup>:

≃ De 70,8 à 78 kg selon

recouvrement

Quantité par palette :

720 tuiles

DTU:

40-23

Pose:

Joints croisés

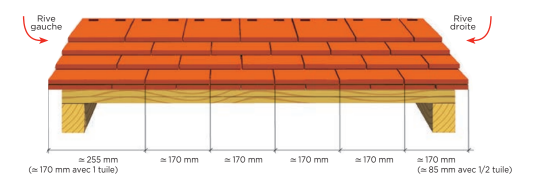
Classe de galbe :

G0\*

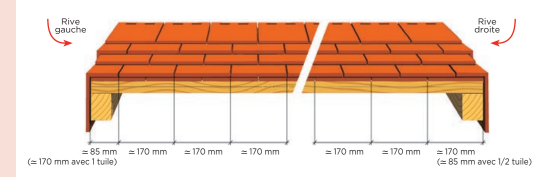


### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

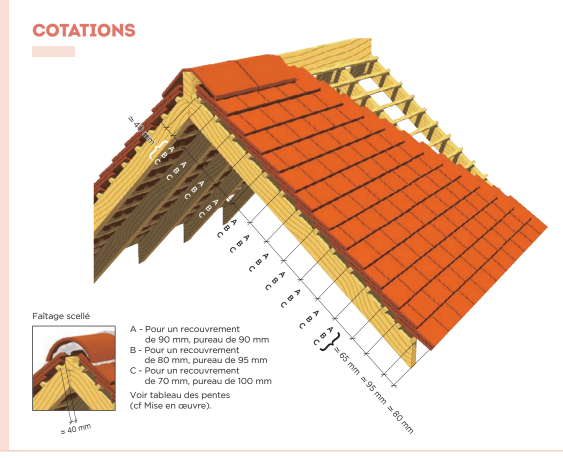
### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)



### Pose avec rives individuelles







TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

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

x=longueur de recouvrement.

Réf. 501.22

Sans écran		Zones géographiques d'application								
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m					
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm				
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%				
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%				
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%				

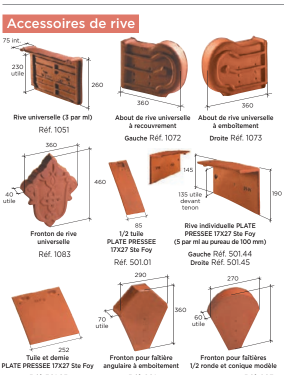
Avec écran		Zones géographiques d'application							
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m				
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm			
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%			
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%			
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%			





Réf. 501.23

Réf. 590.31(2)







- (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 PRESSÉE 17X27 Ste Foy. Pose
- (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.

# PLATE 17X27 Doyet

### UNE AUTHENTICITÉ INÉGALABLE

Tuile plate

Réf. 520



- Des tonalités marquées pour une authenticité affirmée
- Issue des argiles réputées de Doyet











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.





RUSTIQUE

**RUSTIQUE FONCÉ** 

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

Toutes les tuiles EDILIANS 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.

### Tuile plate

### Caractéristiques techniques

#### Site de production:

Dovet

#### Longueur hors tout:

≃ 275 mm

#### Largeur hors tout:

≥ 170 mm

#### Largeur utile:

≃ 170 mm

#### Nb au m<sup>2</sup>:

de 59 à 65 selon recouvrement

#### Pureau fixe/variable:

de 90 mm à 100 mm

### MI de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :

Au pureau mini de 90 mm :

11,11 ml

Au pureau moyen de 95 mm :

10.53 ml

Au pureau maxi de 100 mm :

10,00 ml

### Poids unitaire:

 $\approx$  1,2 kg

### Poids au m²:

≃ De 70,8 à 78 kg selon recouvrement

### Quantité par palette :

720 tuiles

### DTU:

40-23

### Pose:

Joints croisés

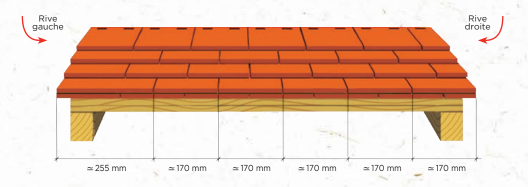
### Classe de galbe :

G0\*

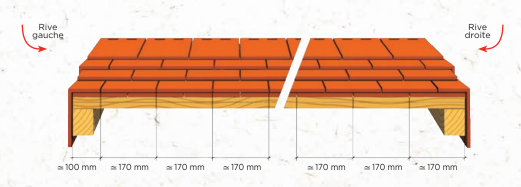


### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

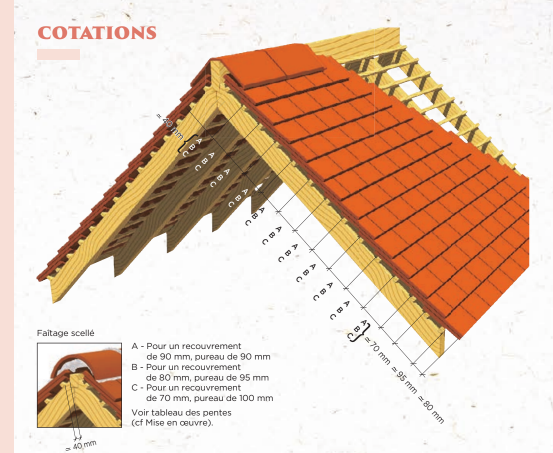
### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)



### Pose avec rives individuelles







TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

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

x=longueur de recouvrement.

Sans écran		Zones géographiques d'application							
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m				
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm			
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%			
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%			
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%			

Avec écran	Zones géographiques d'application							
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m			
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm		
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%		
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%		
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%		

### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**







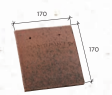
(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m $^3$ /h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSÉE 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.





Doublis PLATE 17X27 Dovet Réf. 520.13



Noue PLATE 17X27 Dovet Réf. 520.146



Faîtière 1/2 ronde nent (3 au ml) Réf. 731



Réf 739



Faîtière à emboîtement Réf 743



Arêtier cornier (11 au ml) Réf 763



About d'arêtier cornier Réf. 880



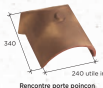
Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires Réf. 904



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes Petit Réf. 906



Rencontre porte poincon 3 ouvertures. 1 faîtière angulaire 2 arêtiers angulaires Réf. 919



3 ouvertures. 1 faîtière 1/2 ronde 2 arêtiers angulaires Réf. 927



Réf. 988

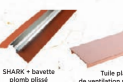
### **Autres produits**



AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA



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



Tuile plate ntilation métallique Réf. P002204 Réf. P001162

larg, 90 cm

# PLATE 17X27 Phalempin



### GARANTE D'UNE LONGUE TRADITION DE TUILES PLATES

Tuile plate

Réf. 500



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.



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 qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement

pour l'environnement.

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

# PLATE 17X27 Phalempin

### Tuile plate

### Caractéristiques techniques

### Site de production:

Phalempin

### Longueur hors tout:

≃ 268 mm

#### Largeur hors tout:

 $\approx$  168 mm

### Largeur utile:

≃ 168 mm

#### Nb au m<sup>2</sup>:

de 59 à 65 selon recouvrement

### Pureau fixe/variable:

de 90 mm à 100 mm

### MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 90 mm :

11,11 ml

Au pureau moyen de 95 mm :

10,53 ml

Au pureau maxi de 100 mm :

10 ml

### Poids unitaire:

≈ 1,1 kg

### Poids au m<sup>2</sup>:

≃ De 64,9 à 71,5 kg selon recouvrement

### Quantité par palette :

1088 tuiles

### DTU:

40-23

#### Pose:

Joints croisés

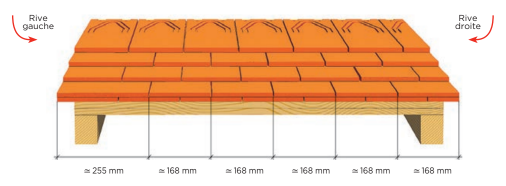
### Classe de galbe :

G0\*

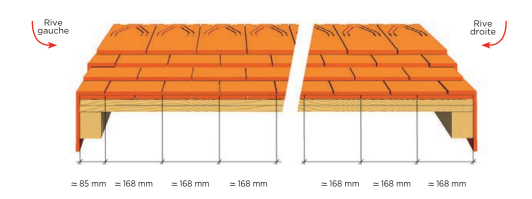


### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

Pose avec rives en débord (50 mm maxi)

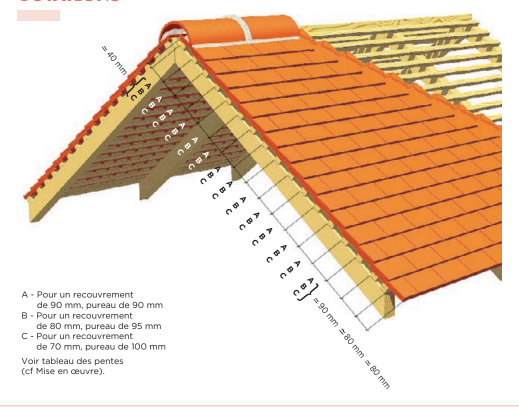


### Pose avec rives individuelles





### **COTATIONS**



### TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

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

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application							
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m			
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm		
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%		
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%		
Exposé	100%	100%	110%	120%	115%	125%		

Avec écran	Zones géographiques d'application							
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m			
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm		
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%		
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%		
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%		

### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**

### Accessoires de plain pan



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



(section d'aération 120 cm²) Grand Réf. 1008



Tuile à douille Ø 160 + noquet métal

Réf. 590.31<sup>(2)</sup>



Tuile de ventilation 17x27 grille métallique (section de ventilation 35 cm²)

Réf. 599.20

### Accessoires de rive



1/2 tuile tranchée PLATE 17x27 Phalempin

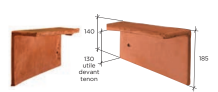
Réf. 500.01



Angle extérieur PLATE 17x27 Phalempin Droit Réf. 500.150

Gauche Réf. 500.151

255 Tuile et demie PLATE 17x27 Phalempin

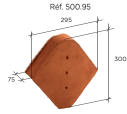


Rive individuelle PLATE 17X27 Phalempin (5 par ml au pureau de 100 mm)

Gauche Réf. 500.44 Droite Réf. 500.45 325

Fronton pour faîtière 1/2 ronde

Réf. 807



Fronton pour faîtière angulaire sans emboitement Réf. 808

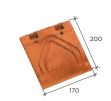
(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m $^3$ /h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.

(2) Pour sa mise en œuvre, prévoir obligatoirement une surface de pose sur 1 m² en tuile PLATE PRESSÉE 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 faîtage



Tuile courte d'égout et de faîtage PLATE 17x27 Phalempin Réf. 500.13



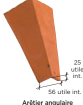
Noue à 45° PLATE 17X27 Phalempin Réf. 500.146



Faîtière 1/2 ronde sans emboitement (3 au ml) Réf. 718



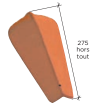
Faîtière angulaire emboitement (3 par ml) Réf. 719



Arêtier angulaire sans emboitement Réf. 759



Réf. 760



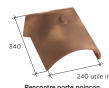
About d'arêtier angulaire sans emboitement Réf. 864



Rencontre porte poinçor 3 ouvertures, 1 faîtière angulaire 2 arêtiers angulaires Réf. 919



encontre porte poinçon 4 ouvertures, 4 arêtiers angulaires Réf. 925



3 ouvertures, 1 faîtière 1/2ronde, 2 arêtiers angulaires Réf 927



Poinçon petit modèle Réf. 982



Réf. 983



Réf. 984

### **Autres produits**



Réf. AEROTOP30BA



MANGOUSTE 160 - Kit de raccordement VMC pour tuile à douille Ø 160

# PLATE TRADITION 17X27 Doyet



### L'ESPRIT DES TUILES D'AUTREFOIS

Tuile plate Réf. 523 SÉLECTION PATRIMOINE ODDODDODDO

- Epaisseur 12,5 mm
- Tuile à pureau brouillé
- Surface destructurée
- Issue des argiles réputées de Doyet













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.



TERRE D'ALLIER

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

Toutes les tuiles EDILIANS 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.

# PLATE TRADITION 17X27 Doyet

### Tuile plate

### Caractéristiques techniques

Site de production :

Doyet

Longueur hors tout:

≃ 275 mm

Largeur hors tout:

≃ 170 mm

Largeur utile:

≈ 170 mm

Nb au m<sup>2</sup>

de 59 à 65 selon recouvrement

Pureau fixe/variable:

de 90 mm à 100 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 90 mm :

11,11 ml

Au pureau moyen de :

10,53 ml

Au pureau maxi de 100 mm :

10,00 ml

Poids unitaire:

≃ 1,38 kg

Poids au m<sup>2</sup>:

≃ De 82,6 à 91 kg selon

recouvrement

Quantité par palette :

720 tuiles

**DTU:** 40-23

\_

Joints croisés

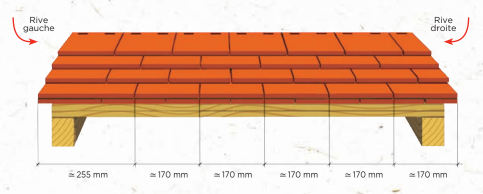
Classe de galbe :

GO\*

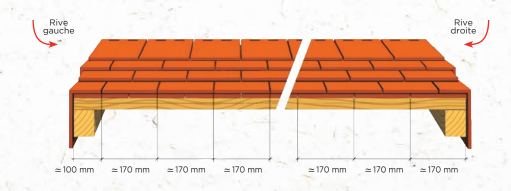


### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)



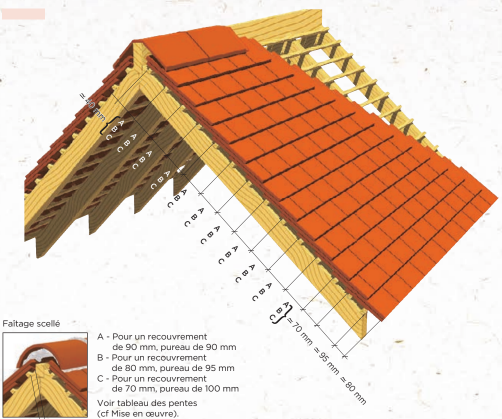
### Pose avec rives individuelles





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

### COTATIONS



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

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

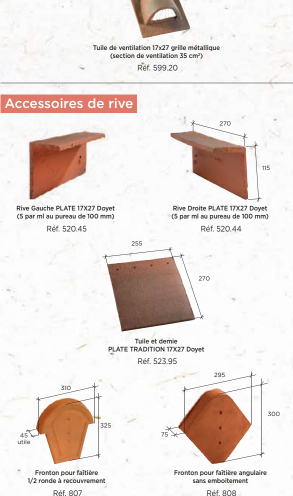
x=longueur de recouvrement.

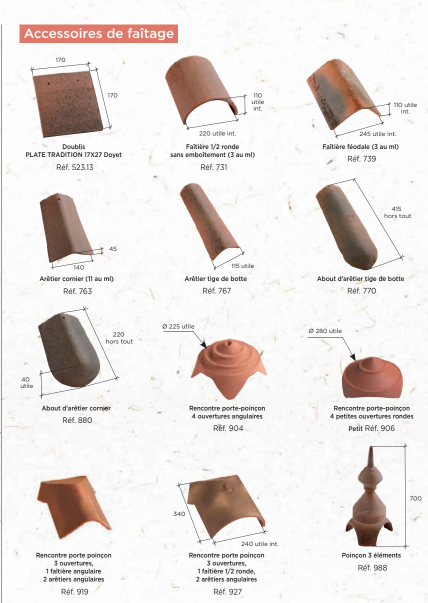
Sans écran		Zones géographiques d'application							
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m				
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm			
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%			
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%			
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%			

Avec écran	Zones géographiques d'application							
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m			
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm		
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%		
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%		
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%		

### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**











AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA



MANGOUSTE 160 -ment VMC pour tuile à douille Ø 160 Réf. MANG.160

- (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 PRESSÉE 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.

# PLATE TRADITION 17X27 Phalempin



### UNE PERSONNALITÉ UNIQUE

Tuile plate

Réf. 507





- Surface destructurée
- Système anti-siphonnage en chevrons
- Epaisseur 15 mm
- Camaïeu de couleurs vif et unique













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.





HERMITAGE

MURAILLE

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 qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001

pour l'environnement.
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

### PLATE TRADITION 17X27 Phalempin

### Tuile plate

### Caractéristiques techniques

Site de production :

Phalempin

Longueur hors tout:

≃ 268 mm

Largeur hors tout:

≃ 168 mm

Largeur utile:

≈ 168 mm

de 59 à 65 selon recouvrement

Pureau fixe/variable:

de 90 mm à 100 mm

MI de liteaux par m<sup>2</sup> de couverture :

Au pureau mini de 90 mm: 11.11 ml

Au pureau moyen de 95 mm :

10,53 ml

Au pureau maxi de 100 mm:

10,00 ml

Poids unitaire:

 $\approx$  1,2 kg

Poids au m<sup>2</sup>:

≈ De 70,8 à 78 kg selon

recouvrement

Quantité par palette :

960 tuiles

DTU:

40-23

Joints croisés

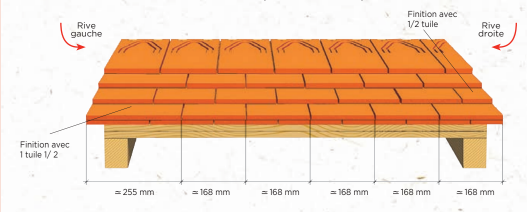
Classe de galbe :

GO\*

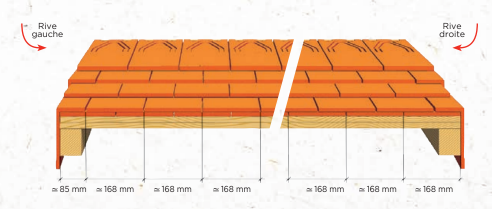


### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)



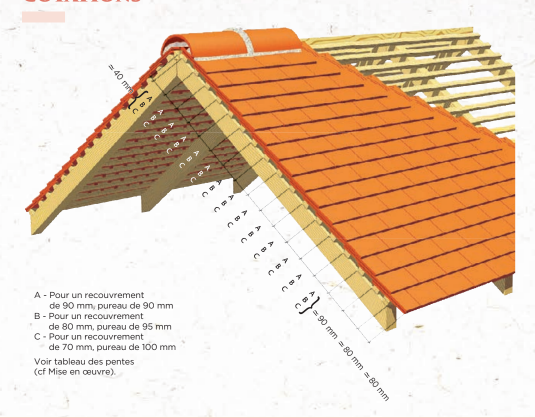
### Pose avec rives individuelles





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

### COTATIONS



**TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES** (exprimé en % - extrait du DTU 40-23). Important : au-delà de 8 ml de projection horizontale contacter notre Hot Line.

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application							
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m			
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm		
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%		
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%		
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%		

Avec écran		Zones géographiques d'application						
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m			
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm		
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%		
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%		
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%		

### 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 modèle Ø160 (section d'aération 120 cm²) Grand Réf. 1008

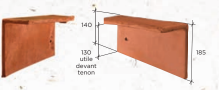


Tuile à douille Ø 160 + noquet métal (conforme VMC) Réf. 590.31(2)



Tuile de ventilation 17x27 grille métallique (section de ventilation 35 cm²) Réf. 599.20

### Accessoires de rive



Rive individuelle PLATE 17X27 Phalempin (5 par ml au pureau de 100 mm)

Gauche Réf. 500.44 Droite Réf. 500.45



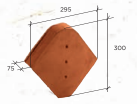
1/2 tuile PLATE TRADITION 17x27 Phalempin tranchée Réf. 507.01



Tuile et demie PLATE TRADITION 17x27 Phalempin Réf. 507.95

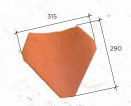


Fronton pour faîtière 1/2 ronde à recouvrement Réf. 807

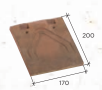


Fronton pour faîtière angulaire Réf. 808

### Accessoires de faîtage



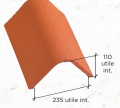
Noue à 45° PLATE 17X27 Phalempin Réf. 500.146



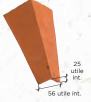
Tuile courte d'égout et de faîtage PLATE TRADITION 17x27 Phalempin Réf. 507.13



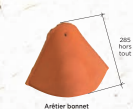
Faîtière 1/2 ronde sans emboitement (3 au ml) Réf. 718



Faîtière angulaire emboitement (3 par ml) Réf. 719



Arêtier angulaire sans emboitemen Réf. 759



Réf. 760



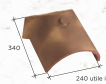
About d'arêtier angulaire sans emboitement Réf. 864



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures 1 faîtière angulaire Réf. 919



Rencontre porte poinçon 4 ouvertures, 4 arêtiers angulaires Réf. 925



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière 1/2ronde, 2 arêtiers angulaires Réf. 927



475

Petit Réf. 982

### **Autres produits**



Réf. AEROTOP30BA



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



Tuile plate de ventilation métallique Réf. P002204

(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 PRESSÉE 17X27 Ste Foy. Pose obligatoire avec ses noquets selon les conditions de pose livrées avec le produit. Contactez la Hotline

\* 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.

# PLATE 18X28 ANTEIS Doyet



### UNE TUILE DE CARACTÈRE POUR UN PATRIMOINE AUTHENTIQUE

Tuile plate

Réf. 532







- Surface et nez destructurés
- Tenon de renfort sur toute la largeur
- Issue des argiles réputées de Doyet













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.





**ABBAYE** 

VÉZÈRE

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

Toutes les tuiles EDILIANS 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.

### PLATE 18X28 **ANTEIS** Doyet

### Tuile plate

### Caractéristiques techniques

### Site de production:

Doyet

#### Longueur hors tout:

≃ 280 mm

#### Largeur hors tout:

≃ 180 mm

### Largeur utile:

≃ 180 mm

### Nb au m<sup>2</sup>:

de 53 et 58,5 tuiles selon recouvrement

### Pureau fixe/variable:

de 95 mm à 105 mm

### MI de liteaux par m²

de couverture :

Au pureau mini de 95 mm: 10.53 ml

Au pureau moyen de 100 mm : 10 ml

Au pureau maxi de 105 mm:

9,52 ml Poids unitaire:

 $\approx$  1,6 kg

### Poids au m<sup>2</sup>:

≈ De 84,8 à 93,6 kg selon recouvrement

#### Quantité par palette :

720 tuiles

### DTU:

40-23

### Pose:

Joints croisés

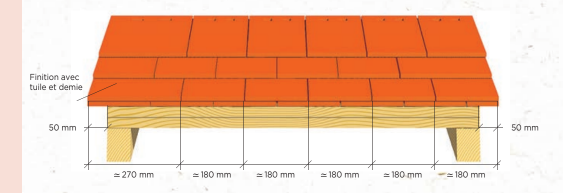
### Classe de galbe :

G0\*

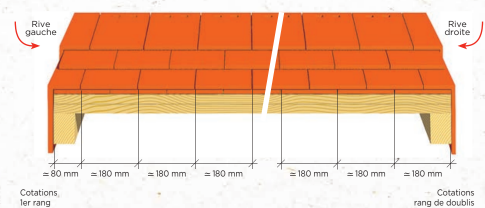
# **LES PRODUIT POUR LES ARCHITECTES** CCTP disponibles en téléchargeme sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

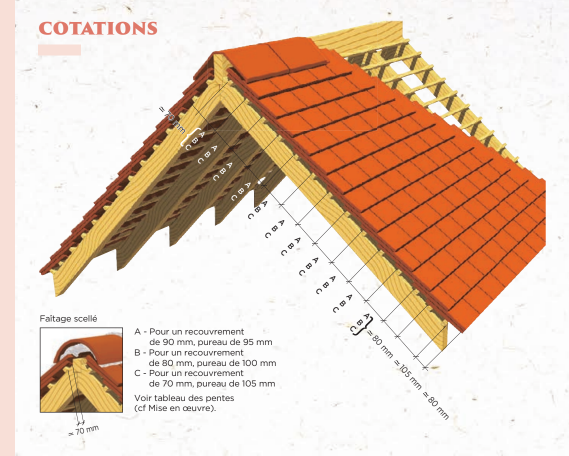
### Pose sans rives



### Pose avec rives



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



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

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

x=longueur de recouvrement.

Sans écran		Zones géographiques d'application							
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m				
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm			
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%			
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%			
Exposé	100%	110%	110%	120%	115%	125%			

Avec écran		Zones géographiques d'application							
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m				
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm			
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%			
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%			
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%			

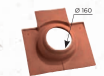
### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**

### Accessoires de plain pan



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

Réf. 1007<sup>(1)</sup>



Tuile à douille PLATE 20X30 Huguenot Ø 160 + noquet métal (conforme VMC) Réf. 510.31(2)



Dessus châtière PLATE 18X28 ANTEIS Doyet Réf. 532.22



Duo sous châtière PLATE 18X28 ANTEIS Doyet Réf. 532.23



Tuile de ventilation 17x27 grille métallique (section de ventilation 35 cm²) Réf. 599.20

### Accessoires de rive



Rive Droite PLATE 18X28 ANTEIS Doyet Réf. 532.44



Rive Gauche PLATE 18X28 ANTEIS Doyet Réf. 532.45



Tuile et demie PLATE 18X28 ANTEIS Doyet Réf. 532.95



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

### Accessoires de faîtage



Doublis PLATE 18X28 ANTEIS Doyet Réf. 532.13



Faîtière féodale (3 au ml) Réf. 739



About d'arêtier cornier Réf. 880



Rencontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière angulaire 2 arêtiers angulaires Réf. 919



Faîtière 1/2 ronde emboîtement (3 au ml) Réf. 731



Arêtier cornier (11 au ml) Réf. 763



Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires Réf 904



encontre porte poinçon 3 ouvertures, 1 faîtière 1/2ronde, 2 arêtiers angulaires Réf. 927

### **Autres produits**



AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA



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

- (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) Mise en œuvre obligatoire avec ses noquets, selon les conditions de pose préconisées sur la notice
- livrée avec le produit.
- \* 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.

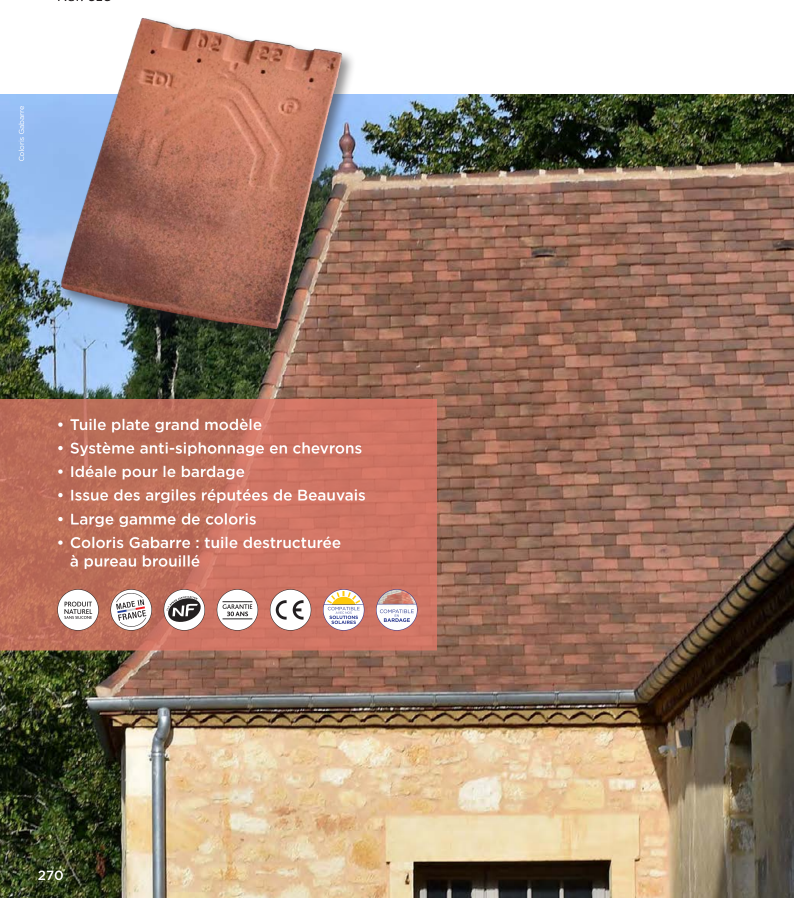
# PLATE 20X30 Huguenot



### L'ORIGINALITÉ D'UNE TUILE PLATE GRAND FORMAT

Tuile plate

Réf. 510



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.



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 qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement

pour l'environnement.
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

### PLATE 20X30 Huguenot

### Tuile plate

### Caractéristiques techniques

### Site de production :

St-Germer-De-Fly

### Longueur hors tout:

~ 300 mm

#### Largeur hors tout:

≃ 200 mm

### Largeur utile:

≃ 200 mm

#### Nb au m<sup>2</sup>:

de 43,5 à 47,6 selon recouvrement

### Pureau fixe/variable:

de 105 mm à 115 mm

### MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 115 mm:

9,52 ml

Au pureau moyen de 110 mm :

9,09 ml

Au pureau maxi de 105 mm :

8,69 ml

### Poids unitaire:

 $\approx$  1,6 kg

### Poids au m<sup>2</sup>:

≃ De 69,6 à 76,2 kg selon recouvrement

### Quantité par palette :

660 tuiles

### DTU:

40-23

#### Pose:

Joints croisés

### Classe de galbe :

G0'

### Résistance aux chocs

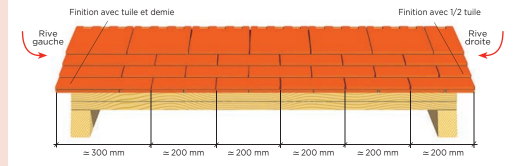
en bardage:

Q3

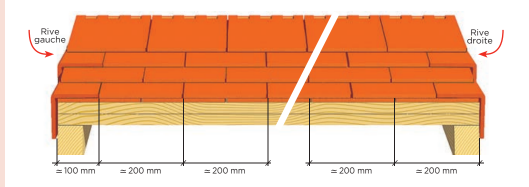


### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

### Pose avec rives en débord (50 mm maxi)



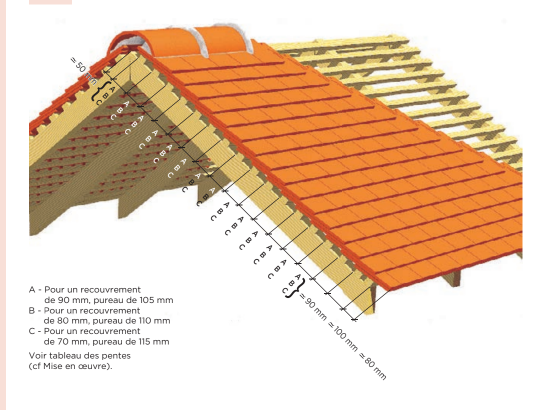
### Pose avec rives individuelles





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

### **COTATIONS**



TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-23).

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

x=longueur de recouvrement.

Sans écran	Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	70%	80%	70%	80%	80%	90%
Normal	80%	90%	90%	100%	100%	110%
Exposé	100%	100%	110%	120%	115%	125%

Avec écran	Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**

### Accessoires de plain pan



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

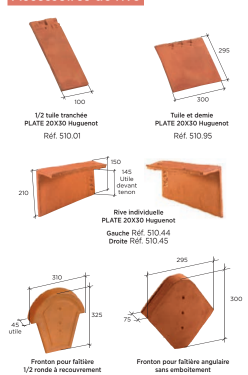


Tuile châtière PLATE 20X30 Huguenot kit 3 pièces Réf. 510.21



Tuile à douille PLATE 20X30 Huguenot Ø 160 + noquet métal (conforme VMC) Réf. 510.31<sup>(2)</sup>

### Accessoires de rive

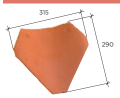


- (1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraulique de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 (2) Mise en œuvre obligatoire avec ses noquets, selon les conditions
- de pose préconisées sur la notice livrée avec le produit. \* La classe de galbe de la tuile nécessite 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.

Réf. 807

### Accessoires de faîtage



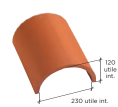
Noue à 45° PLATE 17X27 Phalempin Réf. 500.146



Tuile doublis de faîtage et tuile d'égoût PLATE 20X30 Huguenot Réf. 510.13



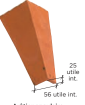
Faîtière 1/2 ronde à emboîtement (2,5 par ml) Réf. 717



Faîtière 1/2 ronde sans emboitement (3 au ml) Réf. 718



Faîtière angulaire emboitement (3 par ml) Réf. 719



Arêtier angulaire sans emboitement Réf 759



About d'arêtier angulaire sans emboitement Réf. 864



About d'arêtier Canal Réf. 868



About de faîtière 1/2 ronde à emboîtement Réf 869



Rencontre porte-poincon 4 petites ouvertures rondes

Poinçon pointe pomme de pin

Réf. 984



Rencontre porte-poinçon 1 grande et 2 petites ouvertures rondes



Rencontre porte poinçon angulaire 2 arêtiers angulaires Réf. 919

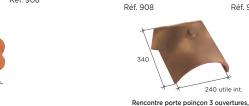


Rencontre porte poincon 4 ouvertures, 4 arêtiers angulaires Réf. 925

Poinçon pointe

Réf. 983





1 faîtière 1/2ronde, 2 arêtiers angulaires Réf. 927



Réf. 994

Poinçon



CANAL CHARENTAISE Réf. 405



CANAL GIRONDE 50 Pouden Réf. 406

### **Autres produits**

Poinçon petit modèle

Réf. 982



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



Réf. P001162



AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA

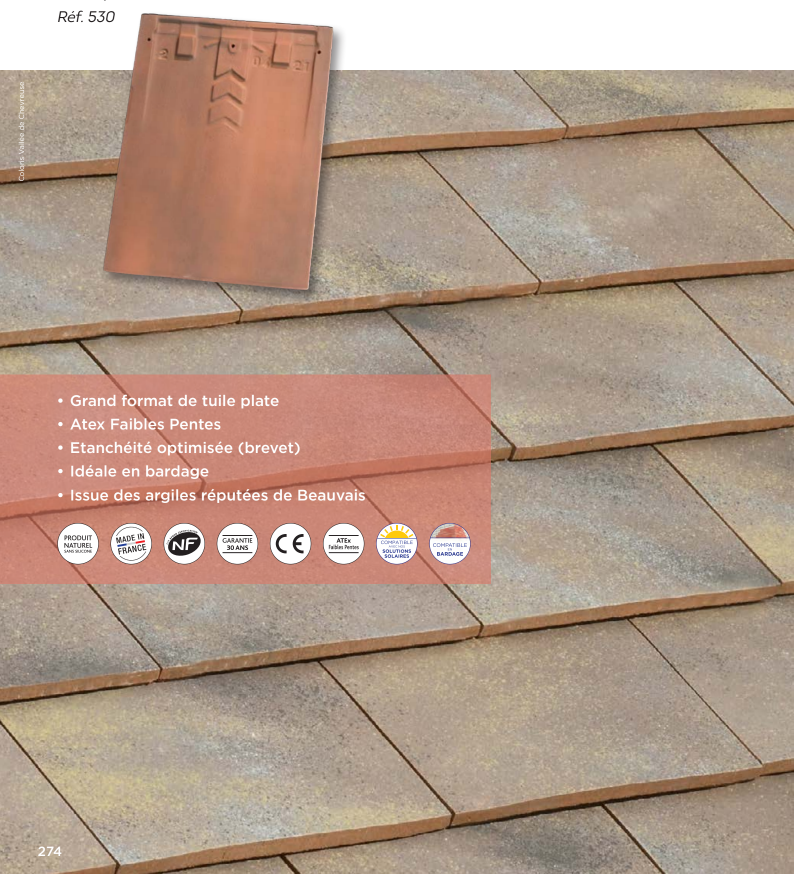
Réf. 808

# PLATE STRETTO Huguenot



### LA PREMIÈRE GRANDE TUILE PLATE DU MARCHÉ, IDÉALE POUR LES FAIBLES PENTES

Tuile plate



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

ARDOISÉ

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 qualité certifiée conforme par l'AFNOR Certification. Certification à la norme ISO 9001 et à la norme ISO 14001 pour l'environnement.

pour l'environnement.
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

# PLATE STRETTO Huguenot

Tuile plate

### Caractéristiques techniques

Site de production :

St-Germer-De-Fly

Longueur hors tout:

 $\approx$  370 mm

Largeur hors tout:

≃ 265 mm

Largeur utile:

≃ 265 mm

Nb au m<sup>2</sup>:

de 25,15 à 26,95 selon recouvrement

Pureau fixe/variable :

de 140 mm à 150 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 140 mm :

7,14 ml

Au pureau moyen de 145 mm :

6,89 mi

Au pureau maxi de 150 mm :

6,66 ml

Poids unitaire:

≃ 2,8 kg

Poids au m²:

≃ De 70,4 à 75,4 kg selon

recouvrement

Quantité par palette :

288 tuiles

**DTU:** 40-23

40-23

Joints croisés

Classe de galbe :

G0\*

Résistance aux chocs

en bardage :

Q3

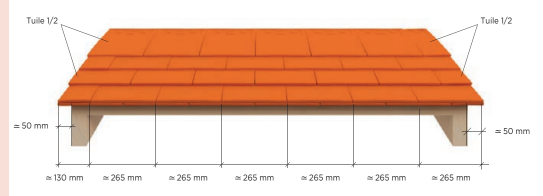




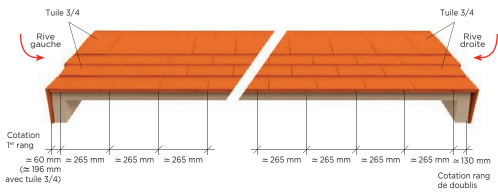
PLATE STRETTO Huguenot 2849-V1 publié le 10/12/2020 ATEX
Faibles Pentes

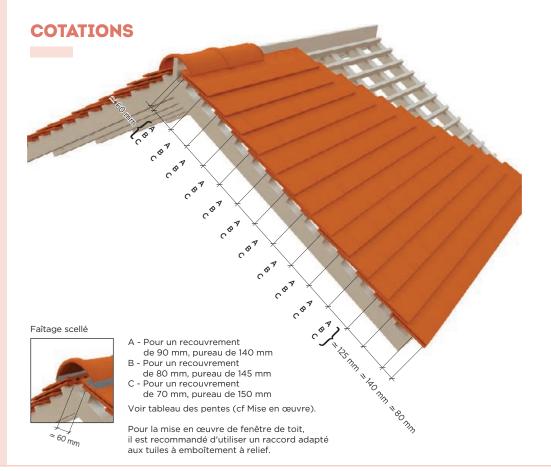
### **COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU**

### Pose sans rives individuelles



### Pose avec rives individuelles





### TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - Extrait de l'ATEX STRETTO Huguenot).

#### Pour des longueurs de rampant jusqu'à 8 m de projection horizontale

Avec écran	Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	40%	45%	45%	50%	50%	55%
Normal	40%	45%	45%	50%	50%	55%
Exposé	55%	60%	65%	70%	75%	80%

#### Pour des longueurs de rampant de 8 à 12 m de projection horizontale Notre assistance technique est obligatoire pour accompagner la mise en œuvre

Avec écran	Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 Zone 2 < 200 m entre 200 m et 5		Zone 3 > 500 m			
	X ≥ 90 mm					
Protégé	45%	50%	55%			
Normal	45%	50%	55%			
Exposé	60%	70%	80%			

La mise en œuvre sans écran de sous toiture est autorisée uniquement selon le tableau de pentes correspondant au DTU 40.23.

### **TUILES COMPLÉMENTAIRES**

### Accessoires de plain pan





Tuile de ventilation PLATE STRETTO Huguenot Réf. 530.20



Tuile à douille PLATE STRETTO Huguenot Ø 160 Réf. 530.32(2)

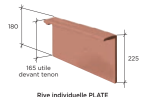
### Accessoires de rive



Réf. 530.01



Réf. 530.12



Rive individuelle PLATE STRETTO Huguenot Gauche Réf. 530.44 Droite Réf. 530.45





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

### Accessoires de faîtage



et Tuile d'égoût pour PLATE STRETTO Huguenot Réf. 530.13

emboiter



Faîtière/arêtier angulaire à emboitement (3 par ml) Réf. 710 Crochet F3 Faîtière Angulaire

à emboitement Réf. CRP705 Crochet de faîtière angulaire Réf. CRP717



About d'arêtier angulaire Réf. 859



Faîtière 1/2 ronde

Réf. 717

tement (2.5 par ml)

About de faîtière 1/2 ronde Réf. 869



230 utile int. Faîtière 1/2 ronde

nent (3 au ml) Réf. 718

Rencontre porte-poinçon 4 ouvertures angulaires Réf. 904



Rencontre porte-poincor Réf. 908



Rencontre porte-poinçon 4 petites ouvertures rondes Petit Réf. 906



Rencontre porte-poincon 3 ouvertures angulaires Réf. 917

### **Autres produits**



AERO TOP 30 Réf. AEROTOP30BA



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



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) Mise en œuvre obligatoire avec ses noquets, selon les conditions de pose préconisées sur la notice livrée avec le produit.
- \* 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.