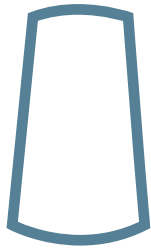




Tuile CANAL 50 REABILIS Poudrenx, coloris Ste Madeleine - © Rémi Portier



TUILES CANAL



CANAL 50
Poudenx
Réf. 414
pages 264-267



CANAL 50
RÉABILIS
Poudenx
Réf. 421
pages 268-271



CANAL
CHARENTAISE
Poudenx
Réf. 405
pages 272-275



CANAL CHARENTAISE
À BLOCAGE
Poudenx
Réf. 410
pages 276-279



CANAL GIRONDE
50 Poudenx
Réf. 406
pages 280-283



CANAL GIRONDE
À BLOCAGE
Poudenx
Réf. 409
pages 284-287



CANAL
LYONNAISE
40 Poudenx
Réf. 401
pages 288-291



CANAL
QUINTESCIA
Poudenx
Réf. 413
pages 292-295



CANAL
RESTORIAL
Poudenx
Réf. 412
pages 296-299

COLORIS TUILES CANAL

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.



Ancien



Bastide



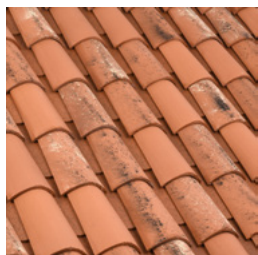
Brun



Emporda



Gabarre



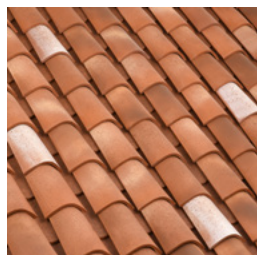
Historia



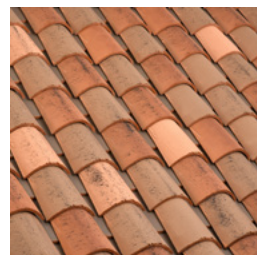
Littoral Flammé



Pastel



Paysage



Restorial



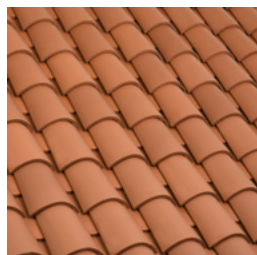
Rethaise



Rose



Rouergue



Rouge



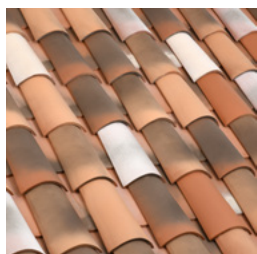
Saintonge



Sarment



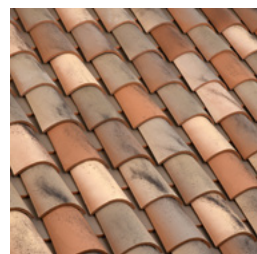
Ste Madeleine






Terroir



Tradition



Vieux Toits

P.	TUILES CANAL	COLORIS																		
		Ancien	Bastide	Brun	Emporda	Gabarre	Historia	Littoral Flammé	Pastel	Paysage	Restorial	Rethaise	Rose	Rouergue	Rouge	Saintonge	Sarment	Ste Madeleine	Terroir	Tradition
264	CANAL 50 Poudenx	✓	✓	✓	✓			✗	✓	✓			●	✓	✓			✓	✓	✓
268	CANAL 50 RÉABILIS Poudenx 																	✓		
272	CANAL CHARENTAISE Poudenx					✓				✓					✓	✓				
276	CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE Poudenx									✓										
280	CANAL GIRONDE 50 Poudenx					✓			✓	✓		✓	✓		✓	✓				
284	CANAL GIRONDE À BLOCAGE Poudenx															✓				
288	CANAL LYONNAISE 40 Poudenx														✓					✓
292	CANAL QUINTESCIA Poudenx 																✓	✓		
296	CANAL RESTORIAL Poudenx 									✓										

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

CANAL 50 Poudenx

Réf. 414

CANAL 50 À TENONS Poudenx

Réf. 454



LA RÉFÉRENCE CANAL EN MATIÈRE DE COUVERTURE

Tuile canal



- Large gamme de coloris dans des tons unis et panachés
- Bords arrondis pour une pose facilitée et stable
- Respect de la tradition architecturale du sud de la France
- Large gamme d'accessoires



GAMME DE COLORIS

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



ANCIEN



BASTIDE



BRUN



EMPORDA



LITTORAL FLAMMÉ



PASTEL



PAYSAGE



ROSE



ROUERGUE



ROUGE



TERROIR



TRADITION



VIEUX TOITS

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 454



ANCIEN



EMPORDA



**LITTORAL
FLAMMÉ**

SUR COMMANDE



ROUGE



VIEILLI



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

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



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

CANAL 50

Poudenx Réf. 414

CANAL 50 À TENONS

Poudenx Réf. 454

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :
St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 500 mm

Largeur grand cornet :
Réf. 414 : ≈ 210 mm
Réf. 454 : ≈ 220 mm

Largeur petit cornet :
≈ 150 mm

Largeur hors tout :
≈ 210 mm

Largeur utile :
de 230 mm mini à 260 mm maxi

Nb au m² :
de 10,3 à 12,6 selon recouvrement
(Pour couvert seul. A multiplier par 2 pour couvert + courant)

Pureau :
de 330 mm à 360 mm

MI de liteaux par m² de couverture :
Au pureau mini de 330 mm :
3,03 ml
Au pureau moyen de 345 mm :
2,9 ml
Au pureau maxi de 360 mm :
2,78 ml

Poids unitaire :
Réf. 414 : ≈ 2,5 kg
Réf. 454 : ≈ 2,7 kg

Poids au m² :
≈ De 25,7 à 31,5 kg selon recouvrement

Quantité par palette :
Réf. 414 : 225 tuiles
Réf. 454 : 200 tuiles

DTU :
40-22

Classe de galbe :
G3*

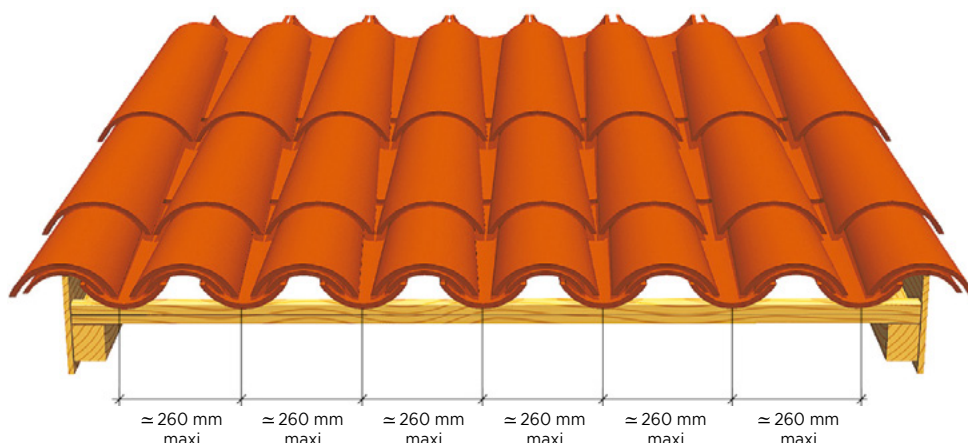
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

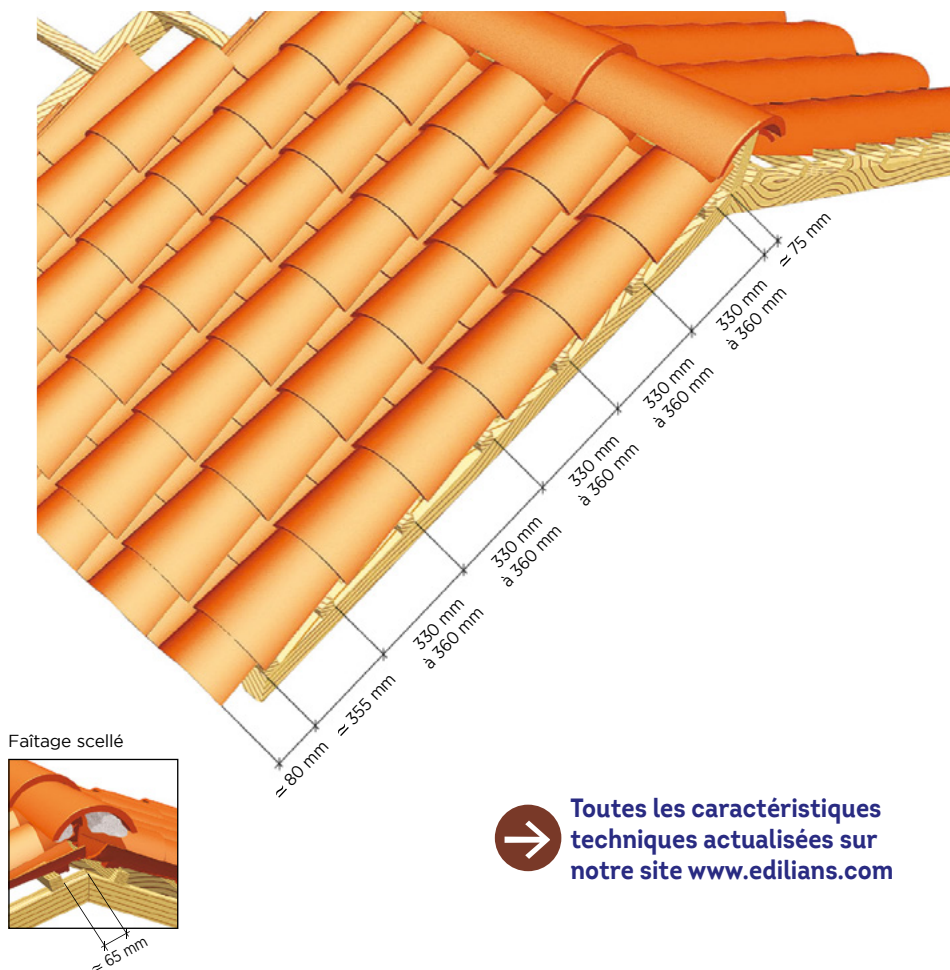
CCTP disponibles en téléchargement sur la Fiche Produit du site www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives



COTATIONS



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

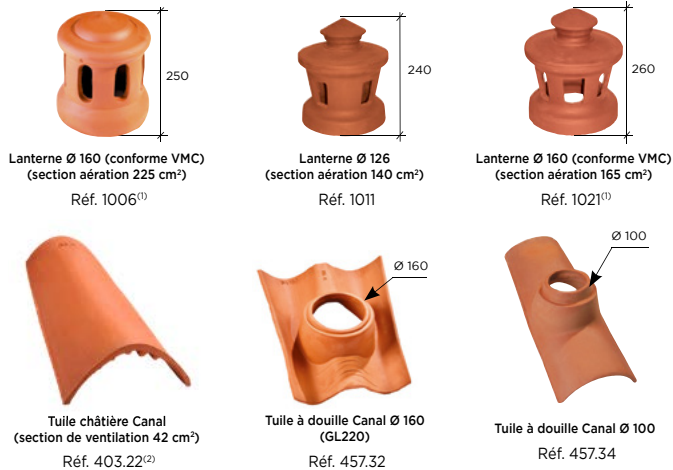
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

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

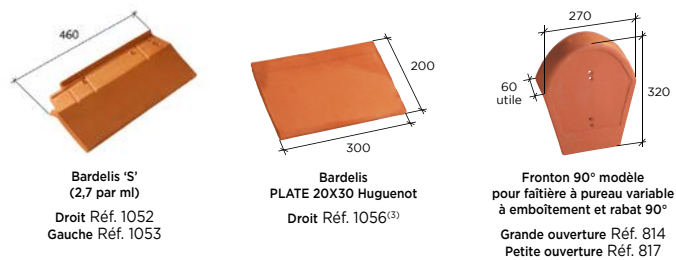
Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de rive

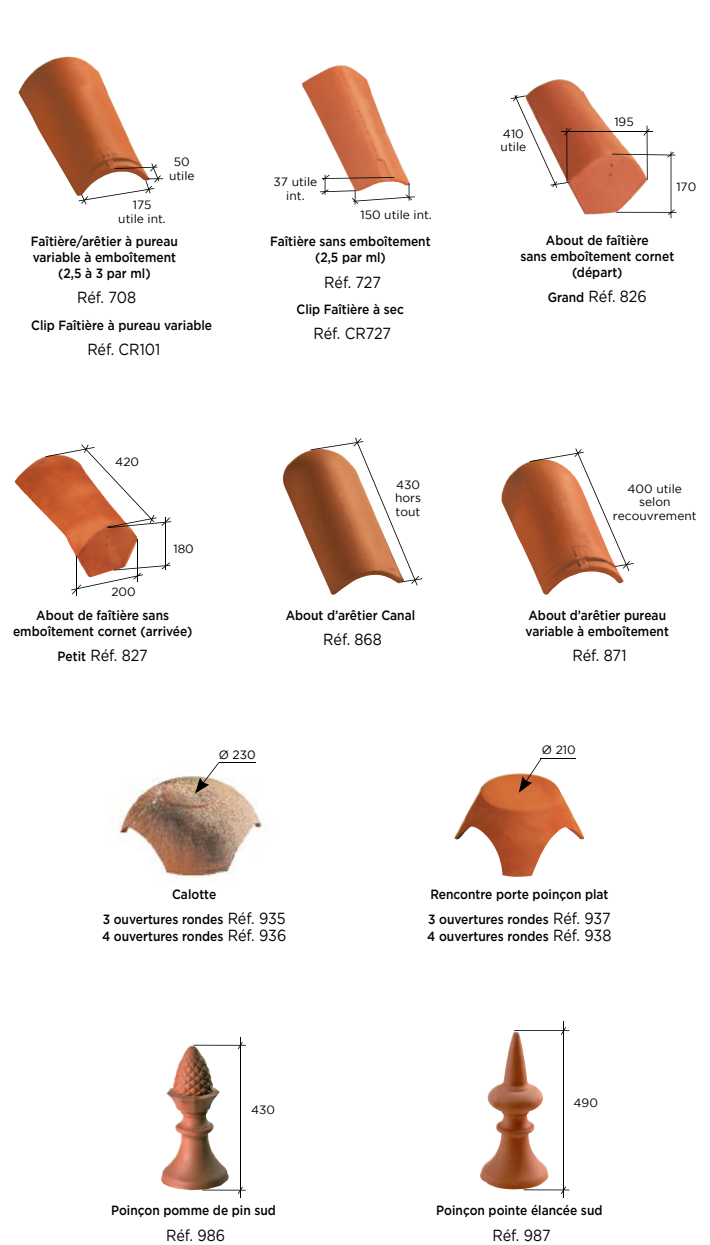


Composants additionnels

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



Accessoires de faîtiage



(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) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.
(3) Pose scellée obligatoire
(4) Pose limitée à 3 unités et 2 rangs successifs.

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

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

CANAL 50 RÉABILIS Poudenx

Réf. 421

CANAL 50 À TENONS Poudenx

Réf. 454



UNE ESTHÉTIQUE DESTRUCTURÉE
UNIQUE, QUI RAPPELLE
LES TUILES D'AUTREFOIS

Tuile canal



SÉLECTION
PATRIMOINE

- Procédé de fabrication unique (modèle déposé)
- Alliance de poudrages et d'engobes destinés à reproduire les effets du temps
- Nez déstructuré
- Surface strillée irrégulière



GAMME DE COLORIS

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



HISTORIA



STE MADELEINE

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 454



ANCIEN



ROUGE



VIEILLI

En tuile de courant, nous conseillons l'utilisation de la tuile Canal 50 à tenons Poudenx (Réf. 454) coloris Ancien.

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



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

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

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



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

CANAL 50 RÉABILIS

Poudenx Réf. 421

CANAL 50 À TENONS

Poudenx Réf. 454

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :

St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :

≈ 500 mm

Largeur grand cornet :

Réf. 421 : ≈ 210 mm

Réf. 454 : ≈ 220 mm

Largeur petit cornet :

Réf. 421 : ≈ 150 mm

Largeur hors tout :

≈ 210 mm

Largeur utile :

De 230 mm mini à 260 mm maxi

Nb au m² :

de 10,3 à 12,6 selon recouvrement
(Pour couvert seul. A multiplier par 2 pour couvert + courant)

Pureau :

de 330 mm à 360 mm
selon recouvrement

Ml de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 330 mm :

3,03 ml

Au pureau moyen de 345 mm :

2,9 ml

Au pureau maxi de 360 mm :

2,78 ml

Poids unitaire :

Réf. 421 : ≈ 2,6 kg

Réf. 454 : ≈ 2,7 kg

Poids au m² :

≈ De 26,8 à 32,9 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :

200 tuiles

DTU :

40-22

Classe de galbe :

G3*

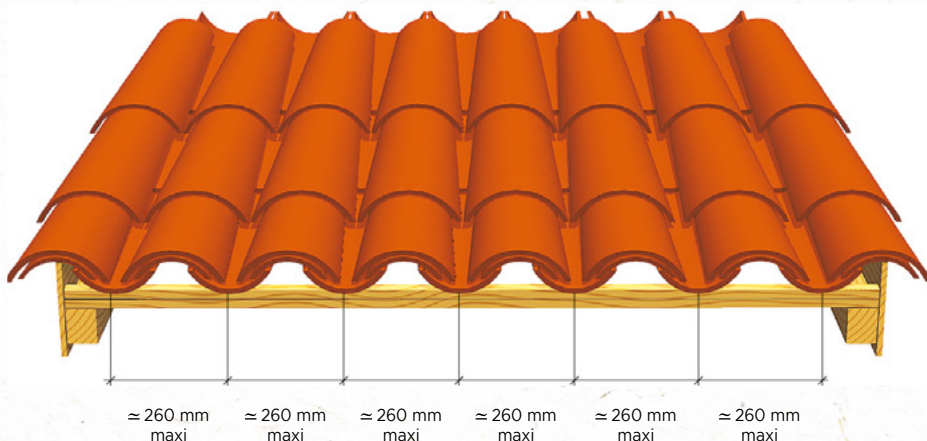
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

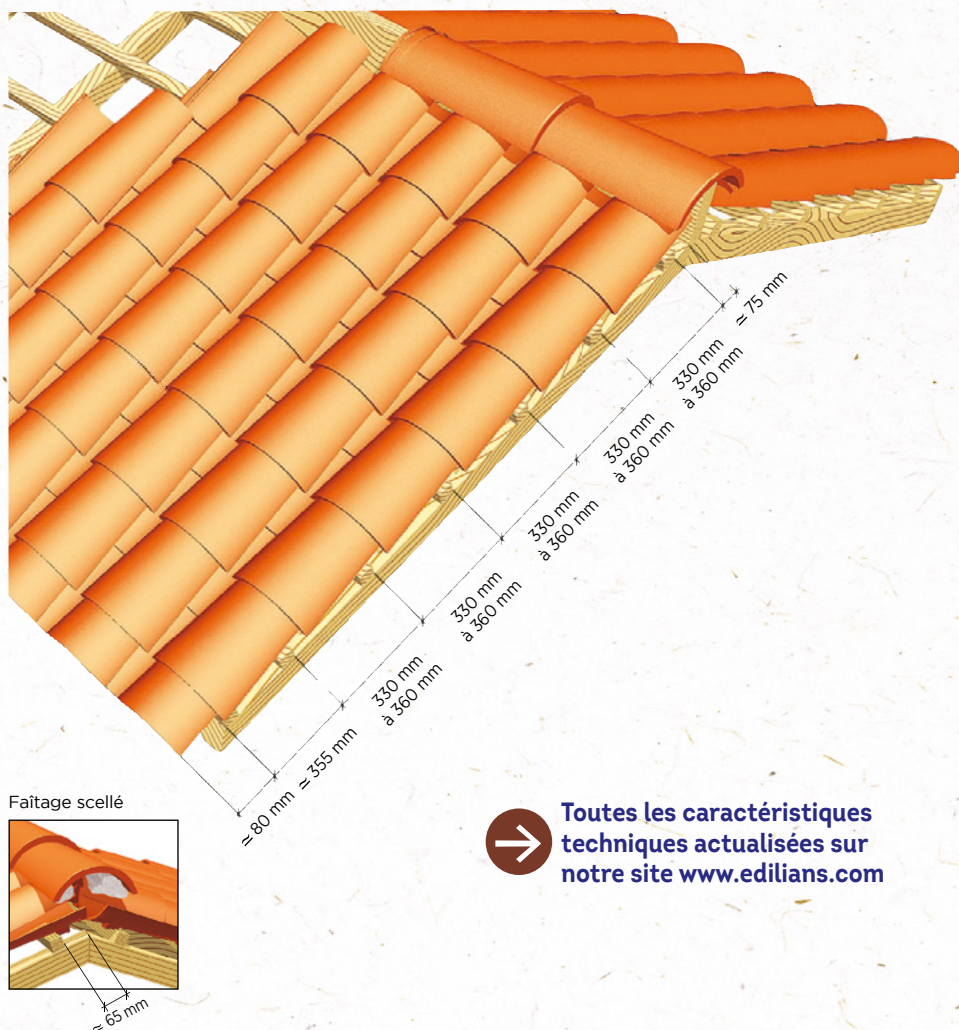
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives



COTATIONS



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

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

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

Sans écran		Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m		
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm	
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm	
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm	

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



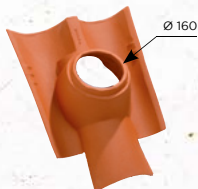
Lanterne Ø 160 (conforme VMC)
(section aération 225 cm²)
Réf. 1006⁽¹⁾



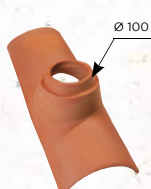
Lanterne Ø 126 (section aération 140 cm²)
Réf. 1011



Tuile châtière Canal
(section de ventilation 42 cm²)
Réf. 403.22⁽²⁾

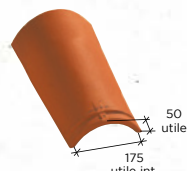


Tuile à douille Canal Ø 160 (Conforme VMC)
Réf. 453.32

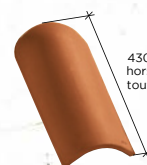


Tuile à douille Canal Ø 100
Réf. 457.34

Accessoires de faîtage



Faitière/arêtier à pureau variable à emboîtement (2,5 à 3 par ml)
Réf. 708



About d'arêtier Canal
Réf. 868



About d'arêtier pureau variable à emboîtement
Réf. 871



Rencontre porte poinçon plat
3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938

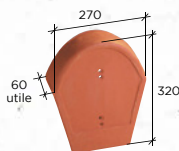


Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Accessoires de rive



Fronton 90° modèle pour faitière à pureau variable à emboîtement et rabat 90°

Grande ouverture Réf. 814
Petite ouverture Réf. 817

Composants additionnels

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



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet long à oeil cambré 53 cm acier galva
Réf. CRCAN.530



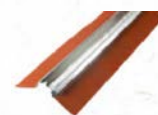
Crochet long à oeil 55 cm acier galva
Droit Réf. CRCAN.550



Crochet Canal longueur 120
Réf. CRCAN.S120
Réf. CRCAN.S140
Réf. CRCAN.S150
Réf. CRCAN.S160
Réf. CRCAN.S170



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



SHARK + bavette plomb plissé larg. 140 mm
Réf. P001164



Tuile en verre Canal
Réf. VERIN⁽³⁾

(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) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

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

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

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

CANAL CHARENTAISE Poudenx

Réf. 405

CANAL CHARENTAISE À TENONS Poudenx

Réf. 455



LA TUILE CANAL PETIT FORMAT TYPIQUE DES CHARENTES

Tuile canal

Coloris Paysage

- Cornet traditionnel de la Gironde
- Gamme de coloris adaptée à la rénovation des chaix
- Bords arrondis pour une pose facilitée et stable



GAMME DE COLORIS

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



GABARRE



PAYSAGE



ROUGE



SAINTONGE

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 455



ROUGE

VIEILLI
(DESSUS ET DESSOUS)

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



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

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

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



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

CANAL CHARENTAISE

Poudenx Réf. 405

CANAL CHARENTAISE

À TENONS Poudenx RÉF. 455

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :
St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 400 mm

Largeur grand cornet :
≈ 180 mm

Largeur petit cornet :
≈ 142 mm

Largeur hors tout :
≈ 180 mm

Largeur utile :
De 200 mm mini à 230 mm maxi

Nb au m² :
de 16,7 à 18,9 selon recouvrement
(Pour couvert seul. À multiplier par 2 pour couvert + courant)

Pureau :
de 230 mm à 260 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 230 mm :
4,35 ml

Au pureau moyen de 245 mm :
4,08 ml

Au pureau maxi de 260 mm :
3,85 ml

Poids unitaire :
Réf. 405 : ≈ 1,6 kg
Réf. 455 : ≈ 1,7 kg

Poids au m² :
≈ De 26,72 à 30,24 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
Réf. 405 : 600 tuiles
Réf. 455 : 384 tuiles

DTU : 40-22

Classe de galbe : G3*

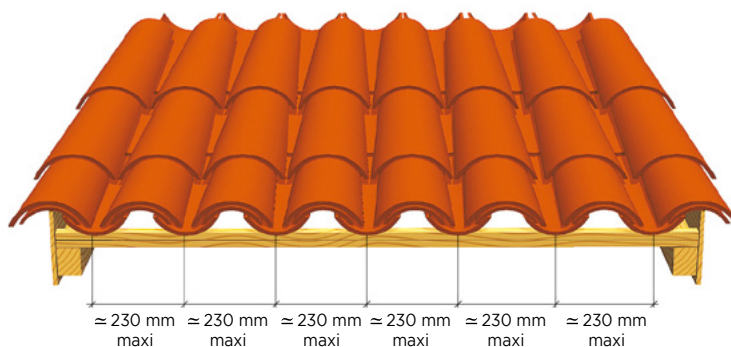
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

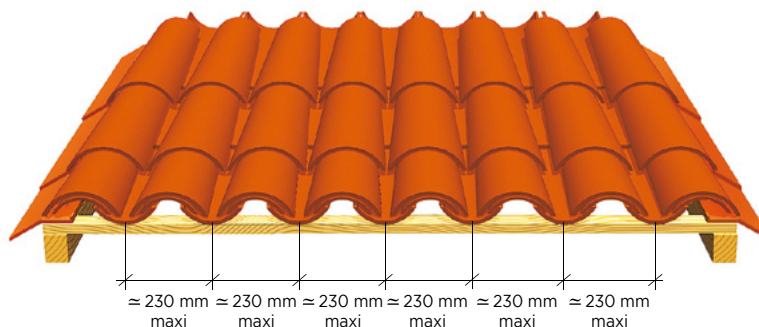
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

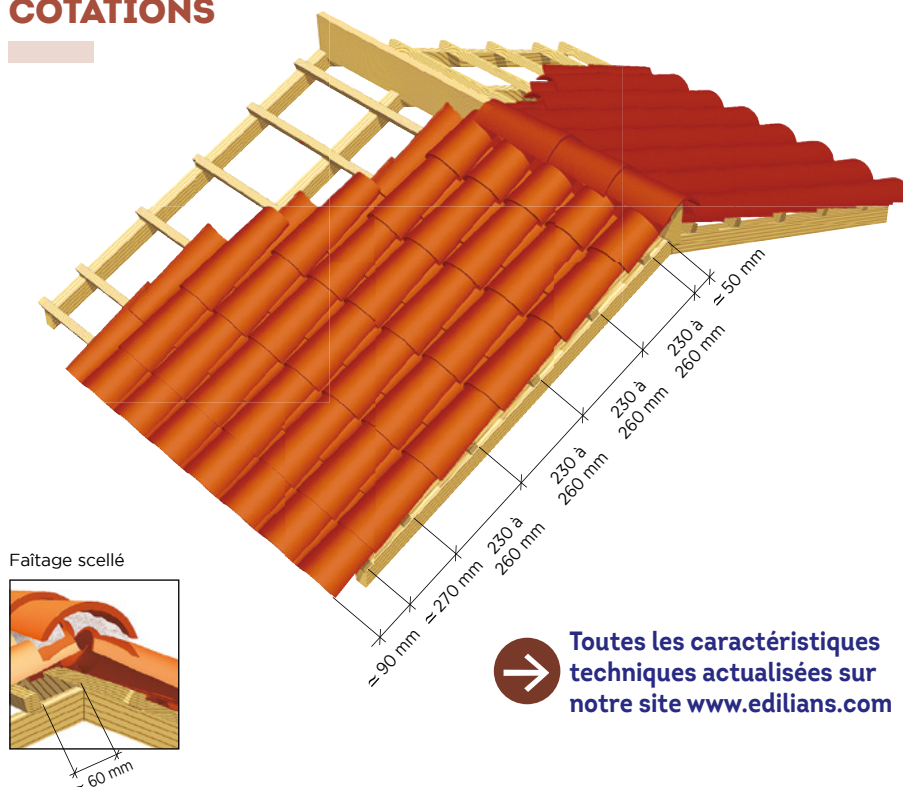
Pose avec planches de rive, sans rives



Pose sans planches de rive, avec Bardelis "S"



COTATIONS



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

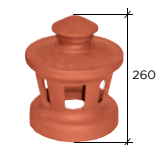
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

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

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm

TUILES COMPLÉMENTAIRES

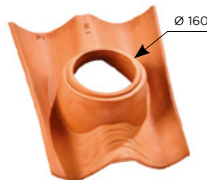
Accessoires de plain pan



Lanterne Ø 160 (conforme VMC)
(section aération 165 cm²)
Réf. 1021⁽¹⁾



Tuile châtière CANAL GIRONDE 50 Poudoux
(section sans grille = 21 cm²)
Réf. 406.21⁽²⁾



Tuile à douille Canal Ø 160 (PL180)
Réf. 457.30

Accessoires de rive

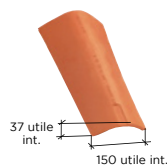


Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053

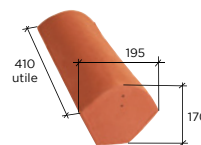


Bardelis PLATE 20X30 Huguenot
Droit Réf. 1056⁽³⁾

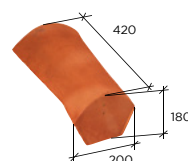
Accessoires de faîtiage



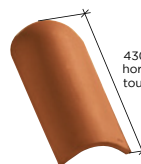
Faîtière sans emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 727
Clip Faîtière à sec
Réf. CR727



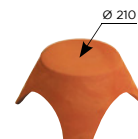
About de faîtière sans emboîtement cornet (départ)
Grand Réf. 826



About de faîtière sans emboîtement cornet (arrivée)
Petit Réf. 827



About d'arêtier Canal
Réf. 868



Rencontre porte poinçon plat
3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Composants additionnels

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



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet long à oeil cambré 53 cm acier galva
Réf. CRCAN.530



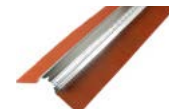
Crochet long à oeil 55 cm acier galva
Droit Réf. CRCAN.550



Crochet Canal longueur 120
Réf. CRCAN.S120
Réf. CRCAN.S140
Réf. CRCAN.S150
Réf. CRCAN.S160
Réf. CRCAN.S170



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



SHARK + bavette plomb plissé larg. 140 mm
Réf. POO1164

(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) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

(3) Pose scellée obligatoire

* 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.

CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE Poudenx

Réf. 410

CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE À TENONS

Réf. 460



LA CHARENTAISE ADAPTÉE À TOUTES LES POSES

Tuile canal

- Petit format traditionnel des Charentes
- Galbe typique de la façade Atlantique
- Système anti-glissement exclusif et invisible
- Pose sur volige facilitée



GAMME DE COLORIS

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



PAYSAGE

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 460



VIEILLI
(DESSUS ET DESSOUS)

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



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

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

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



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

CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE

Poudenx Réf. 410

CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE À TENONS

Poudenx Réf. 460

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :
St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 400 mm

Largeur grand cornet :
≈ 180 mm

Largeur petit cornet :
≈ 142 mm

Largeur hors tout :
≈ 180 mm

Largeur utile :
de 200 mm mini à 230 mm maxi

Nb au m² :
17,4 (Pour couvert seul.
À multiplier par 2 pour couvert
+ courant).

Pureau :
≈ 250 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau de 250 mm :
4 ml

Poids unitaire :
Réf. 410 : ≈ 1,7 kg
Réf. 460 : ≈ 1,8 kg

Quantité par palette :
Réf. 410 : 600 tuiles
Réf. 460 : 384 tuiles

DTU :
40-22

Classe de galbe :
G3*

LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

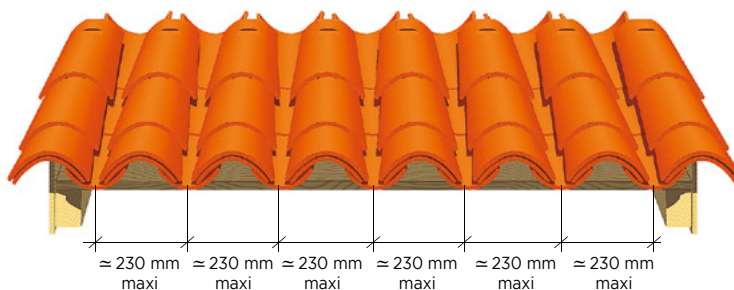
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

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

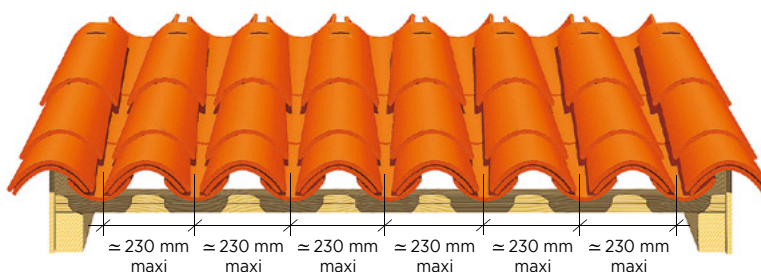
DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION
CC
FAT
CANAL CHARENTAISE À BLOCAGE
n°5.1/19-2575_V1 publié le 29/08/2019

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives individuelles
Pose sur support continu**

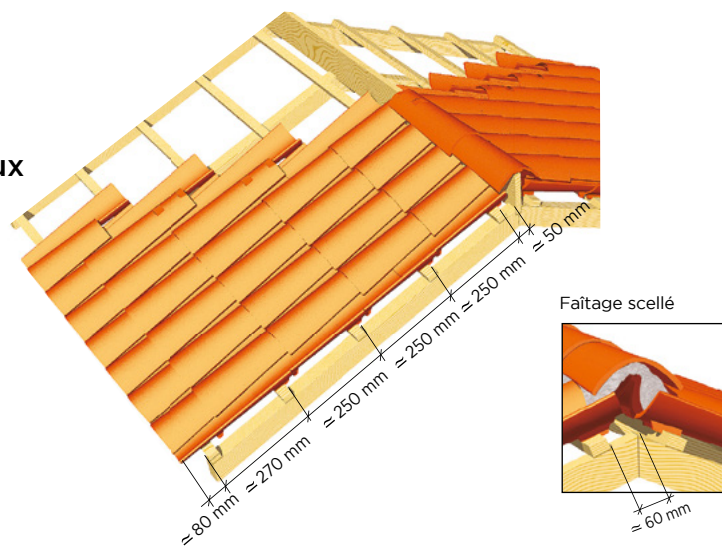


Pose sur liteaux

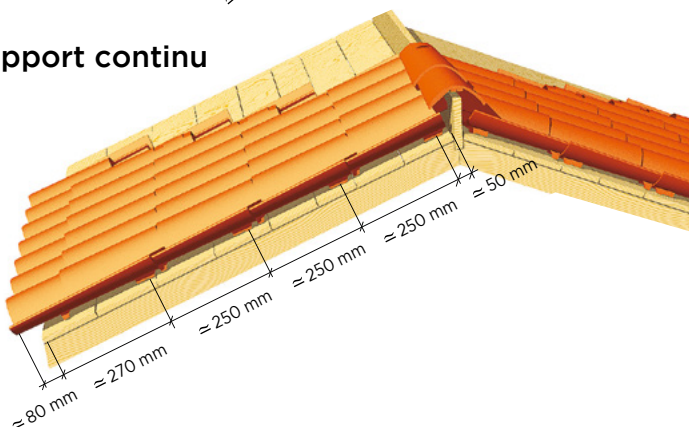


COTATIONS

Pose sur liteaux



Pose sur support continu



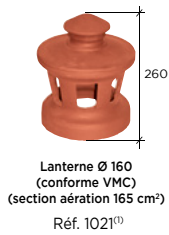
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

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

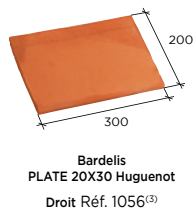
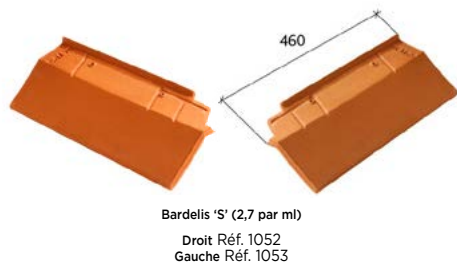
Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
	pente	pente	pente
Protégé	24%	27%	30%
Normal	27%	30%	33%
Exposé	30%	33%	35%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

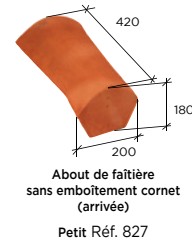
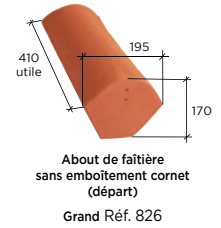
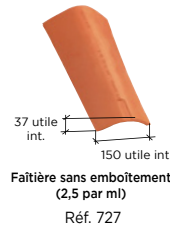
Accessoires de plain pan



Accessoires de rive



Accessoires de faitage



Composants additionnels

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



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

(2) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

(3) Pose scellée obligatoire

* 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».

** Mise en œuvre des tuiles Canal Charentaise à Blocage et Canal Charentaise à Blocage à tenons sur support continu. Le support continu peut être en bois massif (planches, voliges, frises...), panneaux contreplaqués, panneaux de particules, supports en maçonnerie.

Se reporter au DTU 40.22 (art. 2.2).

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

CANAL GIRONDE 50 Poudenx

Réf. 406

CANAL GIRONDE 50 À TENONS Poudenx

Réf. 456



LA SIGNATURE CANAL TYPIQUE DE L'AQUITAINE

Tuile canal

Coloris Réhaise

- Large gamme de coloris
- Respectueuse de la tradition architecturale aquitaine
- Cornet traditionnel de la Gironde
- Bords arrondis pour une pose facilitée et stable



GAMME DE COLORIS

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



GABARRE



PASTEL



PAYSAGE



RETHAISE



ROSE



ROUGE



SAINTONGE

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 456



RETHAISE



ROUGE



**VIEILLI
(DESSUS ET DESSOUS)**

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 NFO63. Les caractéristiques certifiées par la marque NF Tuile Terre Cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel selon NF EN 539-2, la résistance au gel "climat de montagne" (uniquement pour les modèles identifiés par le logo NFM) l'aptitude à être utilisée sur des couvertures Faible pente (uniquement par le logo NF FP). www.marque-nf.com



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

CANAL GIRONDE 50

Poudenx Réf. 406

CANAL GIRONDE 50 À TENONS Poudenx

Réf. 456

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :

St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :

≈ 492 mm

Largeur grand cornet :

180 mm

Largeur petit cornet :

≈ 142 mm

Largeur hors tout :

≈ 180 mm

Largeur utile :

≈ 215 mm

Nb au m² :

de 12,4 à 13,5 selon recouvrement

Pureau :

de 322 mm à 352 mm

MI de liteaux par m² de couverture :

Au pureau mini de 322 mm :

3,10 ml

Au pureau moyen de 337 mm :

2,96 ml

Au pureau maxi de 352 mm :

2,83 ml

Poids unitaire :

Réf. 406 : ≈ 2 kg

Réf. 456 : ≈ 2,1 kg

Poids au m² :

≈ De 24,8 à 27 kg selon

recouvrement

Quantité par palette :

Réf. 406 : 336 tuiles

Réf. 456 : 384 tuiles

DTU : 40-22

Classe de galbe : G3*

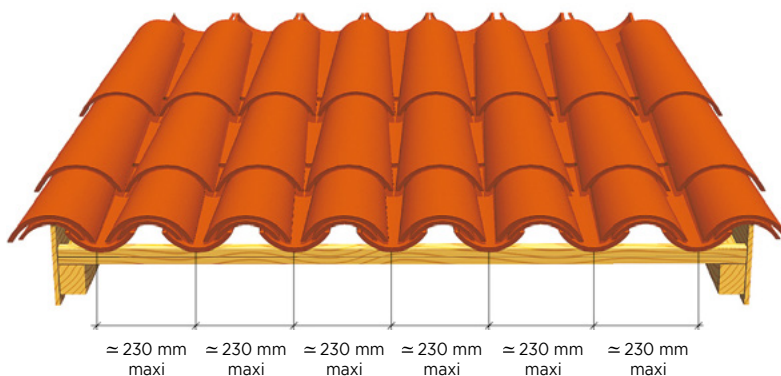
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

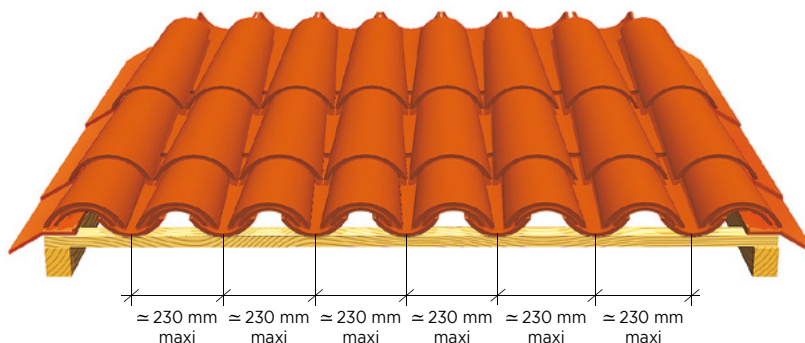
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

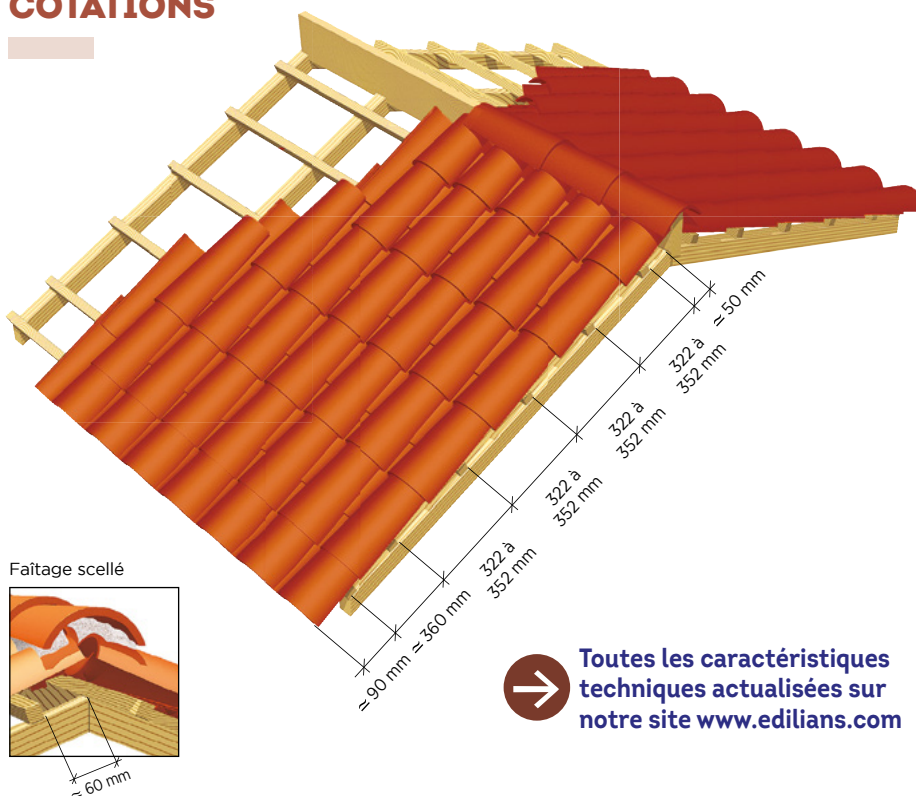
Pose avec planches de rive, sans rives



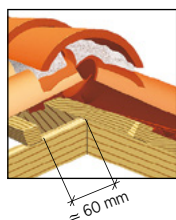
Pose sans planches de rive, avec Bardelis "S"



COTATIONS



Faitage scellé



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

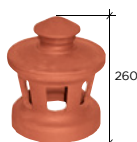
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

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

Sans écran	Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm

TUILES COMPLÉMENTAIRES

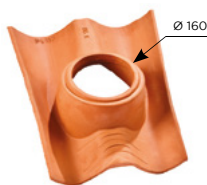
Accessoires de plain pan



Lanterne Ø 160
(conforme VMC)
(section ventilation 165 cm²)
Réf. 1021⁽¹⁾

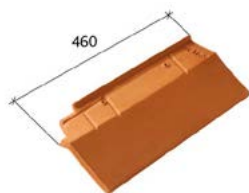


Tuile châtière CANAL
GIRONDE 50 Poudenx
(section sans grille = 21 cm²)
Réf. 406.21⁽²⁾



Tuile à douille Canal Ø 160
(PL180)
Réf. 457.30

Accessoires de rive



Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053



Bardelis
PLATE 20X30 Huguenot
Droit Réf. 1056⁽³⁾

(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) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

(3) Pose scellée obligatoire

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

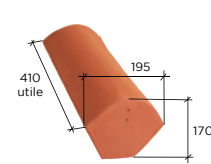
Pour les compatibilités de coloris par accessoire, merci de consulter notre site internet.

Accessoires de faîtière

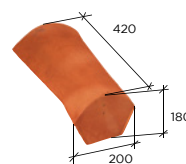


Faîtière sans emboîtement
(2,5 par ml)
Réf. 727

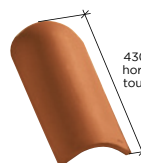
Clip Faîtière à sec
Réf. CR727



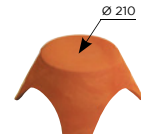
About de faîtière sans
emboîtement cornet (départ)
Grand Réf. 826



About de faîtière sans
emboîtement cornet (arrivée)
Petit Réf. 827



About d'arêtier Canal
Réf. 868



Rencontre porte poinçon plat
3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Composants additionnels

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



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet long à oeil cambré
53 cm acier galva
Réf. CRCAN.530



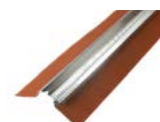
Crochet long à oeil 55 cm
acier galva
Droit Réf. CRCAN.550



Crochet Canal longueur 120
Réf. CRCAN.S120
Réf. CRCAN.S140
Réf. CRCAN.S150
Réf. CRCAN.S160
Réf. CRCAN.S170



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



SHARK + bavette plomb plissé
larg. 140 mm
Réf. P001164

CANAL GIRONDE À BLOCAGE Poudenx

Réf. 409

CANAL GIRONDE À BLOCAGE À TENONS Poudenx

Réf. 459



LA CANAL GIRONDE CONÇUE POUR TOUTES LES TOITURES

Tuile canal



- Système anti-glissement exclusif et invisible
- Tuiles Canal à tenons Gironde à blocage auto-stabilisante
- Pose sur liteau ou sur volige autorisée
- Adaptée en neuf et en rénovation



GAMME DE COLORIS

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



SAINTONGE

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 459



ROUGE

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



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

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

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



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

CANAL GIRONDE À BLOCAGE

Poudenx Réf. 409

CANAL GIRONDE À BLOCAGE
À TENONS Poudenx Réf. 459



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

DTA
DOCUMENT
TECHNIQUE
D'APPLICATION
CC
FAT
CANAL GIRONDE À BLOCAGE
n°5.1/19-2575_V1 publié le 29/08/2019

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :
St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 492 mm

Largeur grand cornet :
≈ 180 mm

Largeur petit cornet :
≈ 142 mm

Largeur hors tout :
≈ 180 mm

Largeur utile :
de 200 mm mini à 230 mm maxi

Nb au m² :
12,7 (Pour couvert seul.
À multiplier par 2 pour couvert
+ courant).

Pureau :
342 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
R 150 mm au pureau :
342 mm = 2,92 ml

Poids unitaire :
≈ 2,1 kg

Poids au m² :
≈ 26,7 kg

Quantité par palette :
Réf. 409 : 336 tuiles
Réf. 459 : 384 tuiles

DTU :
40-22

Classe de galbe :
G3*

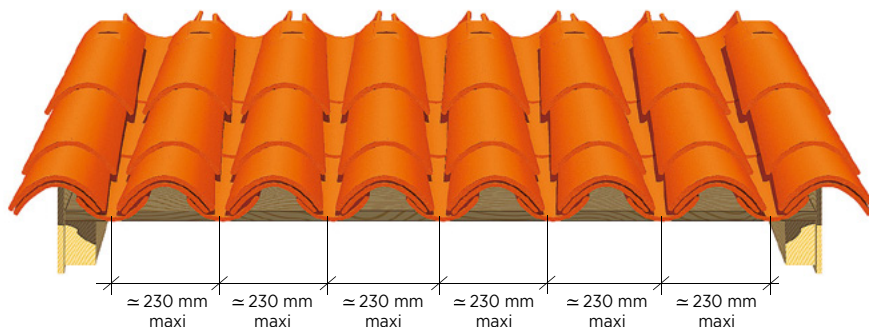
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

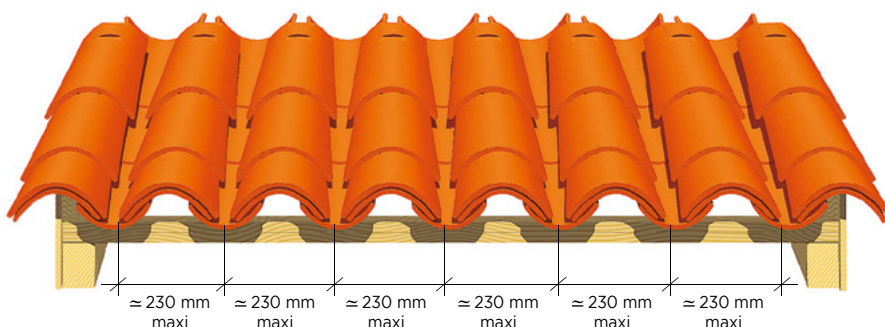
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives individuelles
Pose sur support continu**

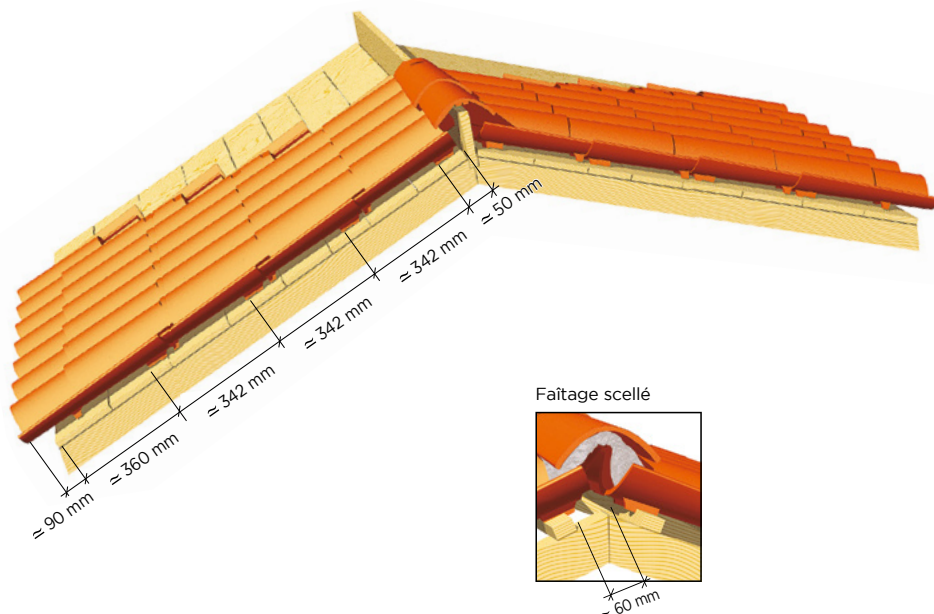


Pose sur liteaux



COTATIONS

Pose sur liteaux ou sur support continu



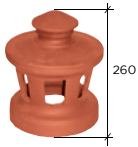
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

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

Sans écran	Zones géographiques d'application		
Sites	Zone 1 < 200 m	Zone 2 entre 200 m et 500 m	Zone 3 > 500 m
Protégé	Pente 24%	Pente 27%	Pente 30%
Normal	Pente 27%	Pente 30%	Pente 33%
Exposé	Pente 30%	Pente 33%	Pente 35%

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

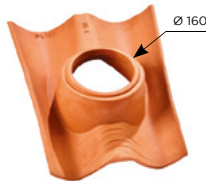
Accessoires de plain pan



Lanterne Ø 160 (conforme VMC) (section d'aération de 165 cm²)
Réf. 1021⁽¹⁾

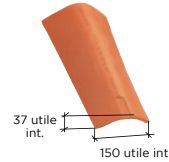


Tuile châtière CANAL GIRONDE 50 Poudrenx (section sans grille = 21 cm²)
Réf. 406.21⁽²⁾

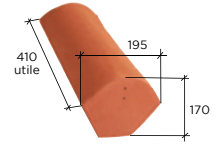


Tuile à douille Canal Ø 160 (PL180)
Réf. 457.30

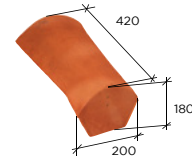
Accessoires de faîtiage



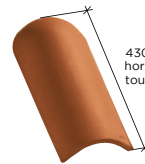
Faîtière sans emboîtement (2,5 par ml)
Réf. 727



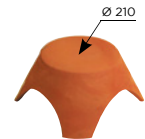
About de faîtière sans emboîtement cornet (départ)
Grand Réf. 826



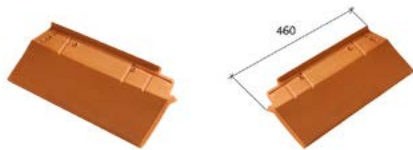
About de faîtière sans emboîtement cornet (arrivée)
Petit Réf. 827



About d'arrêt Canal
Réf. 868



Rencontre porte poinçon plat
3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938



Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Accessoires de rive

Composants additionnels

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



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Crochet long à oeil cambré 53 cm acier
Réf. CRCAN.530



Crochet long oeil 55 cm acier galva
Droit Réf. CRCAN.550



Crochet Canal longueur 120
Réf. CRCAN.S150



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



SHARK + bavette plomb plissé larg. 140 mm
Réf. P001164



Tuile en verre Canal
Réf. VER1N⁽³⁾

(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) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

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

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

** Mise en œuvre des tuiles Canal GIRONDE à Blocage et Canal GIRONDE à Blocage à tenons sur support continu. Le support continu peut être en bois massif (planches, voliges, frises...), panneaux contreplaqués, panneaux de particules, supports en maçonnerie.

Se reporter au DTU 40.22 (art. 2.2).

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

CANAL LYONNAISE 40 Poudenx

Réf. 401

CANAL LYONNAISE 40 À TENONS Poudenx

Réf. 451



L'ESPRIT MÉRIDIONAL À LYON ET DANS LA VALLÉE DU RHÔNE

Tuile canal

Coloris Rouge

- Respectueuse de la tradition architecturale du bassin lyonnais
- Adaptée en neuf et en rénovation
- Bords arrondis pour une pose facilitée et stable
- Coloris adaptés à la région



L'Atelier de couverture. © Rémi Portier

GAMME DE COLORIS

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



ROUGE



VIEUX TOITS

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 451



GRIS
VIEUX TOITS



ROUGE



VIEILLI
(DESSUS ET DESSOUS)

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



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

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

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



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

CANAL LYONNAISE 40

Poudenx Réf. 401

CANAL LYONNAISE 40

À TENONS Poudenx Réf. 451

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :
St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 400 mm

Largeur grand cornet :
Réf. 401 : ≈ 220 mm
Réf. 451 : ≈ 215 mm

Largeur petit cornet :
≈ 160 mm

Largeur hors tout :
≈ 220 mm

Largeur utile :
Réf. 401 : ≈ de 240 mm mini
à 270 mm maxi
Réf. 451 : ≈ de 235 mm mini
à 265 mm maxi

Nb au m² :
de 14,2 à 16,1 selon recouvrement
(Pour couvert seul. À multiplier
par 2 pour couvert + courant)

Pureau :
de 230 mm à 260 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 230 mm :
4,35 ml
Au pureau moyen de 245 mm :
4,08 ml
Au pureau maxi de 260 mm :
3,85 ml

Poids unitaire :
Réf. 401 : ≈ 2,1 kg
Réf. 451 : ≈ 2,2 kg

Poids au m² :
≈ De 29,9 à 33,8 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
Réf. 401 : 500 tuiles
Réf. 451 : 400 tuiles

DTU : 40-22

Classe de galbe : G3*

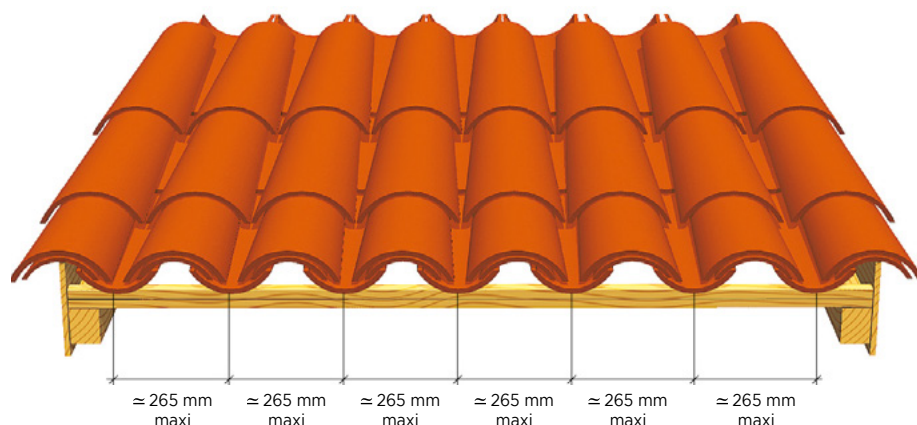
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

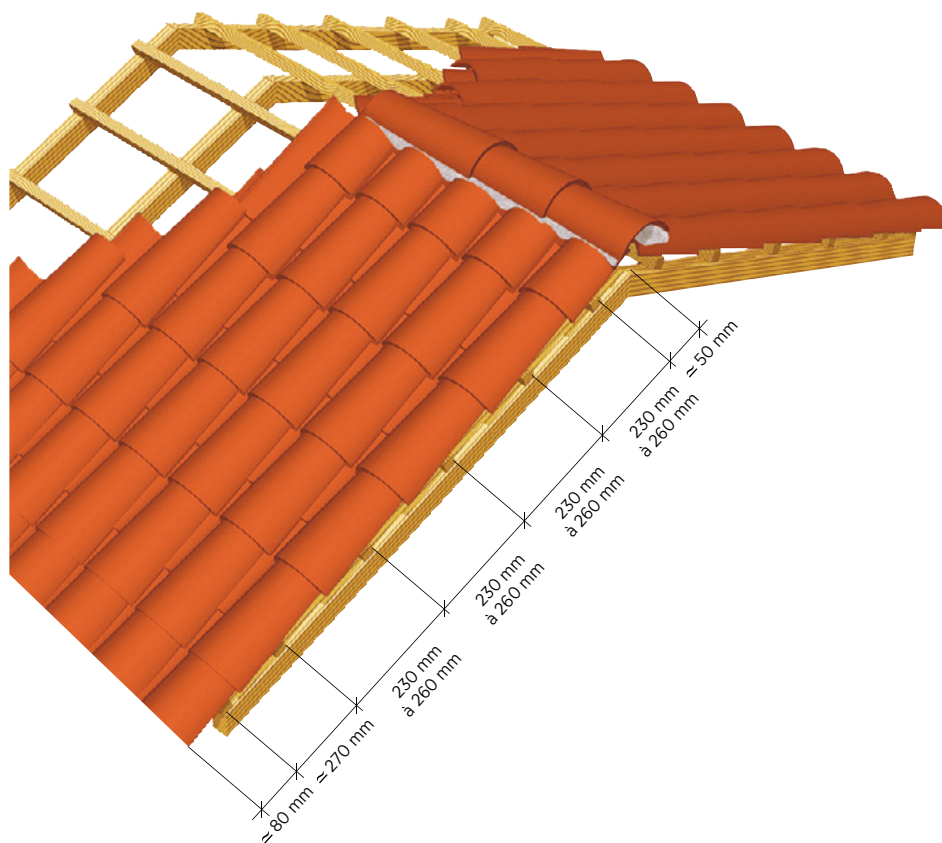
COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives



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

COTATIONS



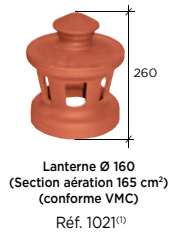
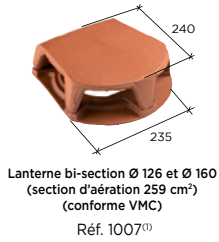
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

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

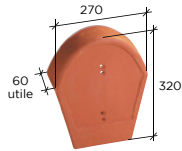
Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm

TUILES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan



Accessoires de rive

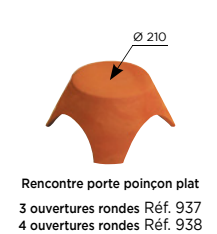
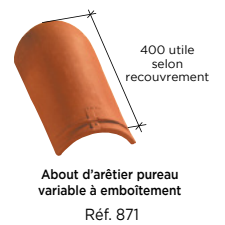
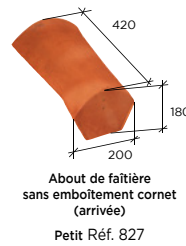
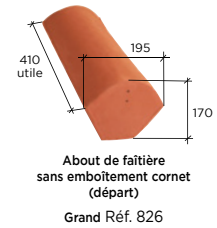


Composants additionnels

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



Accessoires de faîtiage



(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) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

* 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.

CANAL QUINTESCIA Poudenx

Réf. 413

CANAL GIRONDE 50 À TENONS Poudenx

Réf. 456



PRÉSERVER L'ESSENCE
DE L'ANCIEN

Tuile canal



SÉLECTION
PATRIMOINE

Coloris Sarment

- Respectueuse de la tradition architecturale Aquitaine
- Alliance de poudrages et d'engobes aléatoires
- Nez déstructuré
- Surface striée et irrégulière
- Des coloris subtils et complexes



GAMME DE COLORIS

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



SARMENT



STE MADELEINE

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 456



ROUGE

VIEILLI
(DESSUS ET DESSOUS)

En tuile de courant, nous conseillons l'utilisation de la tuile Canal GIRONDE 50 à tenons Poudenx (Réf. 456) coloris 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 certifiée conforme, par AFNOR certification, aux référentiels ISO 9001 pour la qualité, ISO 14001 pour l'environnement et ISO 50001 pour l'énergie.

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

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



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

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :
St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :
≈ 492 mm

Largeur grand cornet :
≈ 180 mm

Largeur petit cornet :
≈ 142 mm

Largeur hors tout :
≈ 180 mm

Largeur utile :
De 200 mm mini à 230 mm maxi

Nb au m² :
de 12,4 à 13,5 selon recouvrement
(Pour couvert seul. A multiplier
par 2 pour couvert + courant)

Pureau :
de 322 mm à 352 mm

**MI de liteaux par m²
de couverture :**
Au pureau mini de 322 mm :
3,10 ml
Au pureau moyen de 337 mm :
2,96 ml
Au pureau maxi de 352 mm :
2,83 ml

Poids unitaire :
≈ 2,1 kg

Poids au m² :
≈ De 26,1 à 28,4 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :
Réf. 413 : 336 tuiles
Réf. 456 : 384 tuiles

DTU : 40-22

Classe de galbe :
G3*

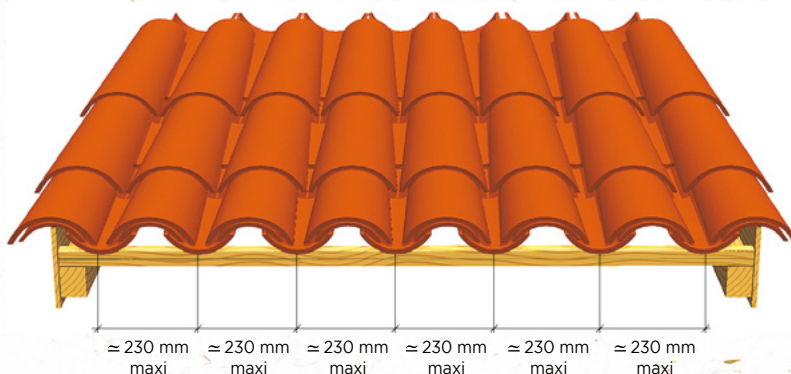
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

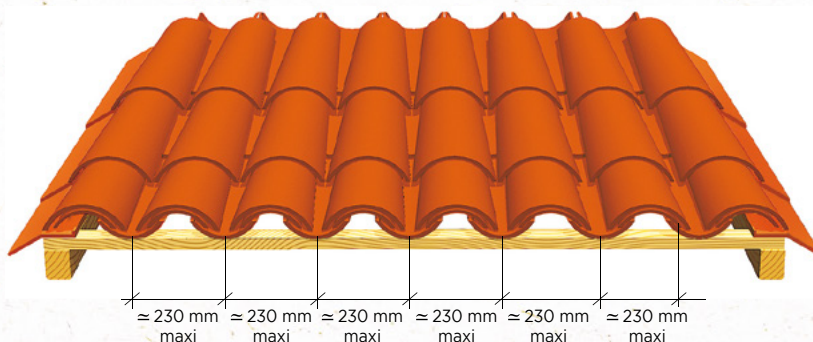
CCTP disponibles en téléchargement
sur la Fiche Produit du site
www.edilians.com

COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

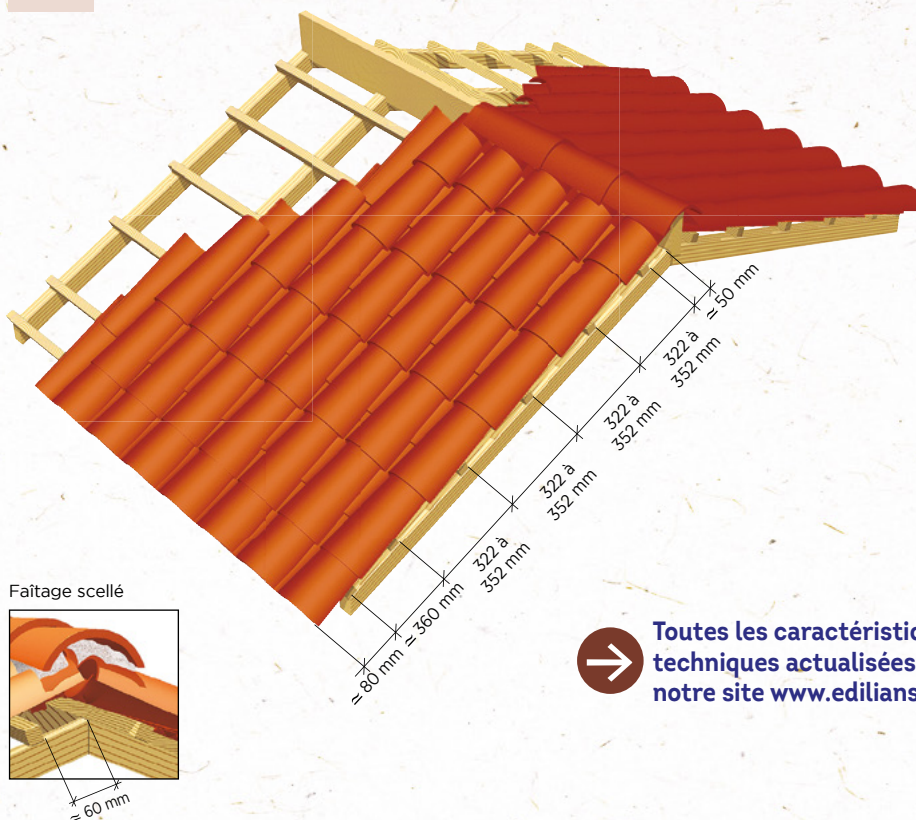
Pose avec planches de rive, sans rives



Pose sans planches de rive, avec Bardelis "S"



COTATIONS



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

TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

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

Sans écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

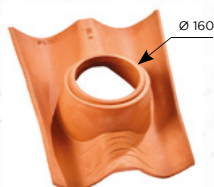
Accessoires de plain pan



Lanterne Ø 160 (conforme VMC)
Réf. 1021⁽¹⁾

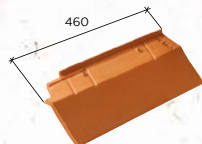
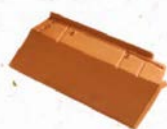


Tuile châtière
CANAL GIRONDE 50 Poudoux
(section sans grille = 21 cm²)
Réf. 406.21⁽²⁾



Tuile à douille Canal Ø 160
(PL180)
Réf. 457.30

Accessoires de rive

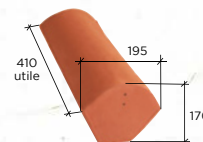


Bardelis 'S' (2,7 par ml)
Droit Réf. 1052
Gauche Réf. 1053

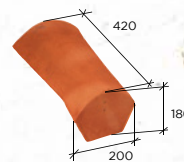
Accessoires de faîtiage



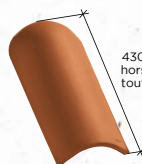
Faîtière sans emboîtement
(2,5 par ml)
Réf. 727



About de faîtière
sans emboîtement cornet
(départ)
Grand Réf. 826



About de faîtière
sans emboîtement cornet
(arrivée)
Petit Réf. 827



About d'arêtier Canal
Réf. 868



Rencontre porte poinçon plat
3 ouvertures rondes Réf. 937
4 ouvertures rondes Réf. 938



Poinçon pomme de pin sud
Réf. 986



Poinçon pointe élancée sud
Réf. 987

Composants additionnels

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



AERO TOP 30
Réf. AEROTOP30BA



Clip Faîtière à sec
Réf. CR727



Crochet long à oeil cambré
53 cm acier galva
Réf. CRCAN.530



Crochet long à oeil 55 cm
acier galva
Droit Réf. CRCAN.550



Crochet Canal longueur 120
Réf. CRCAN.S120
Réf. CRCAN.S140
Réf. CRCAN.S150
Réf. CRCAN.S160
Réf. CRCAN.S170



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



SHARK + bavette plomb plissé
larg. 140 mm
Réf. P001164

(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) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

* 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.

CANAL RESTORIAL Poudenx

Réf. 412

CANAL LYONNAISE 40 À TENONS Poudenx

Réf. 451



CONÇUE PAR DES ARCHITECTES,
POUR REPOUSSER LES LIMITES
DE LA RESTAURATION

Tuile canal



SÉLECTION
PATRIMOINE



- Destructuration de surface
- Nez estampé
- Effet d'épaisseur
- Poudrages aléatoires
- Pose possible en pureau brouillé



GAMME DE COLORIS

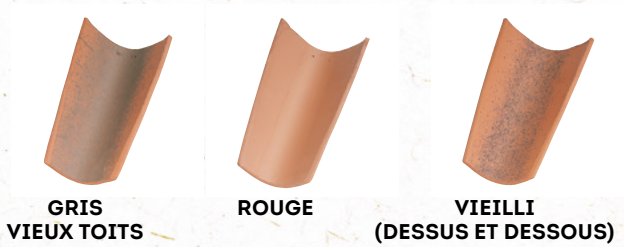
Pour pallier les légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première nous vous recommandons de panacher les produits. Pour confirmer votre choix notre service "Envoi échantillons" se tient à votre disposition.



RESTORIAL

TUILE DE COURANT À TENONS

Réf. 451



GRIS
VIEUX TOITS

ROUGE

VIEILLI
(DESSUS ET DESSOUS)

En tuile de courant, nous conseillons l'utilisation de la tuile Canal LYONNAISE 40 à tenons Poudenx (Réf. 451) coloris Gris Vieux Toits.

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



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

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

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



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

CANAL RESTORIAL

Poudenx Réf. 412

CANAL LYONNAISE 40

À TENONS Poudenx Réf. 451

Tuile canal

Caractéristiques techniques

Site de production :

St Geours d'Auribat

Longueur hors tout :

≈ 400 mm

Largeur grand cornet :

Réf. 412 : ≈ 220 mm

Réf. 451 : ≈ 215 mm

Largeur petit cornet :

≈ 160 mm

Largeur hors tout :

≈ 220 mm

Largeur utile :

Réf. 412 : de 240 mm mini
à 270 mm maxi

Réf. 451 : de 235 mm mini
à 265 mm maxi

Nb au m² :

de 14,2 à 16,1 selon recouvrement
(Pour couvert seul. A multiplier
par 2 pour couvert + courant)

Pureau :

de 230 mm à 260 mm

MI de liteaux par m²

de couverture :

Au pureau mini de 230 mm :
4,35 ml

Au pureau moyen de 245 mm :
4,08 ml

Au pureau maxi de 260 mm :
3,85 ml

Poids unitaire :

≈ 2,2 kg

Poids au m² :

≈ De 31,3 à 35,4 kg selon
recouvrement

Quantité par palette :

Réf. 412 : 500 tuiles

Réf. 451 : 400 tuiles

DTU : 40-22

Classe de galbe : G3*

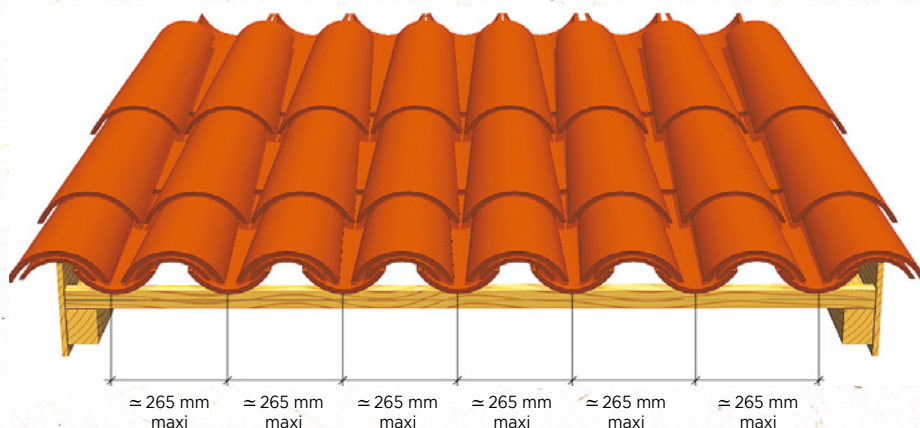
LES
+
PRODUIT

POUR LES ARCHITECTES

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

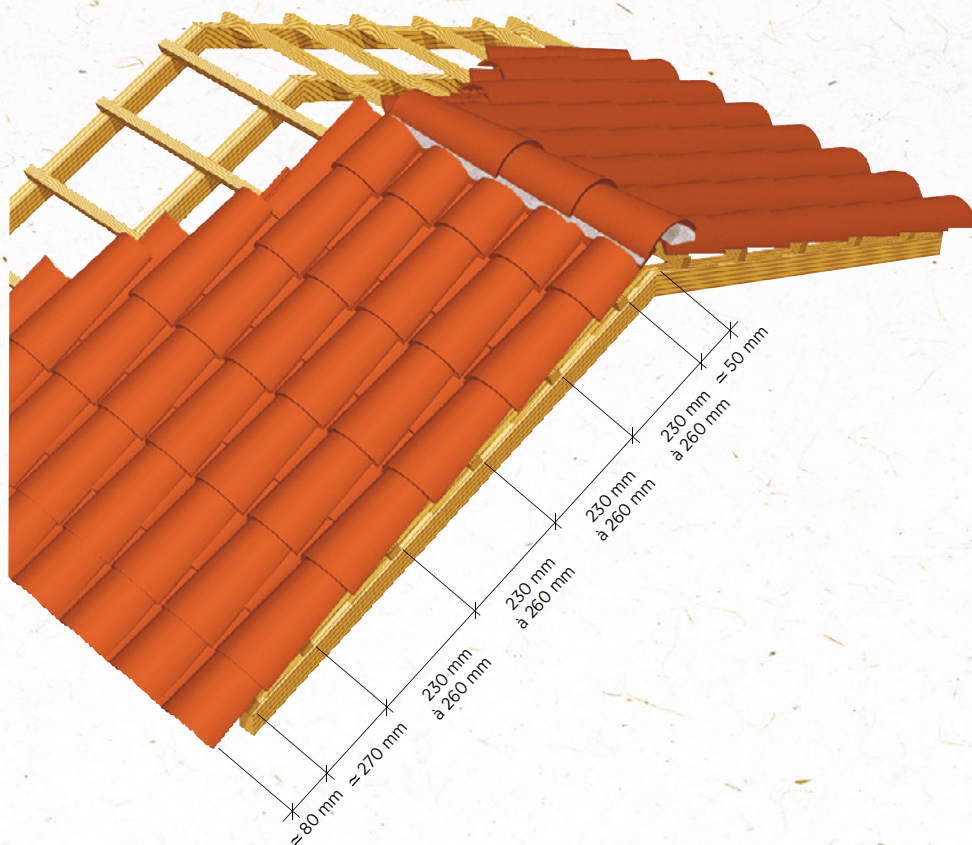
COUPES TRANSVERSALES AU NIVEAU DU LITEAU

Pose avec planches de rive, sans rives



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

COTATIONS



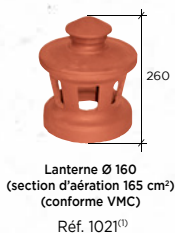
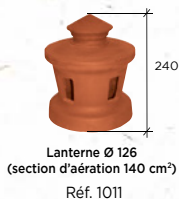
TABLEAUX DES PENTES MINIMALES ADMISSIBLES (exprimé en % - extrait du DTU 40-22).

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

Sans écran	Zones géographiques d'application					
Sites	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement	Pente	Recouvrement
Protégé	24%	140 mm	27%	150 mm	30%	150 mm
Normal	27%	150 mm	30%	160 mm	33%	160 mm
Exposé	30%	160 mm	33%	170 mm	35%	170 mm

TUILLES COMPLÉMENTAIRES

Accessoires de plain pan

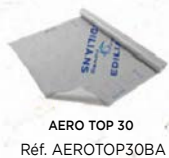


Accessoires de rive

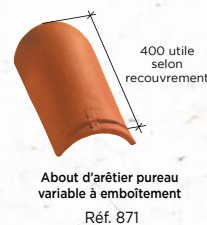
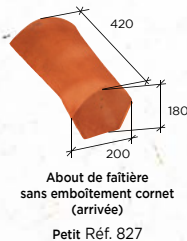
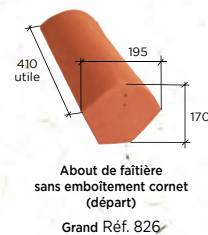


Composants additionnels

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



Accessoires de faîtière



(1) VMC : perte de charge inférieure à 25 Pa pour un débit d'extraction aéraluque de 200 m³/h, conforme aux prescriptions du DTU 68.3 et CPT 3615.
(2) Longueur 50 cm : prévoir une découpe d'ajustement.

* 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.

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