

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.



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.

SERVICES EDILIANS

À vos côtés tout au long du projet



Bureau d'études

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



Service échantillons

La livraison d'échantillons en 72h pour vous aider à faire votre choix.



Hotline

Une équipe d'experts répond à toutes vos questions techniques.

hot.line@edilians.com

0 810 148 223 Service 0,06 € / min
+ prix appel

EDILIANS
Site industriel de Doyet
10, la Presle
03170 DOYET
Tél : 04 70 07 70 05
Fax : 04 70 07 79 81

edilians.com

PLATE 16X24 Doyet

L'EXIGENCE AU SERVICE DE LA TRADITION

Tuile plate

Réf. 521




SÉLECTION
PATRIMOINE

 NOS SOLUTIONS TOITURE

edilians.com



- La signature esthétique originale des tuiles plates petit format
- Modèle historique et incontournable
- Idéale pour la rénovation
- Issue des argiles réputées de Doyet



EDILIANS

Façonnons un avenir durable

Cette documentation annule et remplace les précédentes éditions. Ce document a une valeur non contractuelle et est notamment susceptible d'être modifié à tout moment (voir les informations actualisées sur la fiche produit du site www.edilians.com). Les photographies correspondent à des suggestions de présentation et ont une valeur non-contractuelle. Edilians S.A.S., capital de 161 227 700 €, RCS Lyon B 449 354 224, et siège social au 65, Chemin du Moulin Carron, 69570 Dardilly, France. Conception et réalisation : © décembre 2022 www.easycom.fr / © 2022 Edilians. Tous autres droits réservés.

PLATE 16X24

Doyet

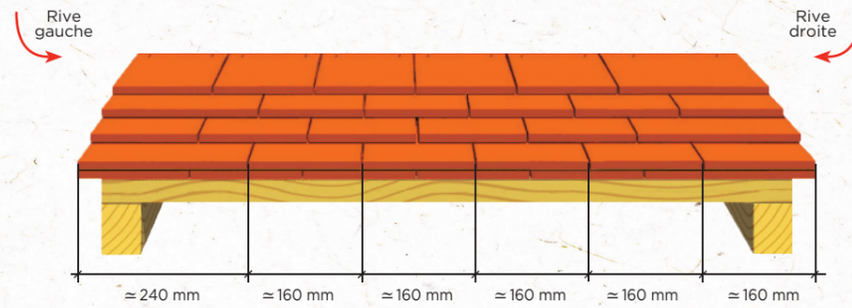
Tuile plate

Caractéristiques techniques

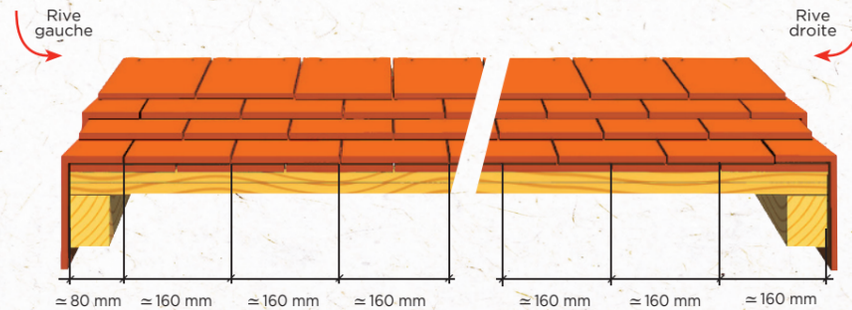
- Site de production :** Doyet
- Longueur hors tout :** ≈ 240 mm
- Largeur hors tout :** ≈ 160 mm
- Largeur utile :** ≈ 160 mm
- Nb au m² :** de 73,5 à 83,3 selon recouvrement
- Pureau fixe/variable :** de 75 mm à 85 mm
- Ml de liteaux par m² de couverture :**
 - Au pureau mini de 75 mm : 13,33 ml
 - Au pureau moyen de 80 mm : 12,50 ml
 - Au pureau maxi de 85 mm : 11,76 ml
- Poids unitaire :** ≈ 1 kg
- Poids au m² :** ≈ 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

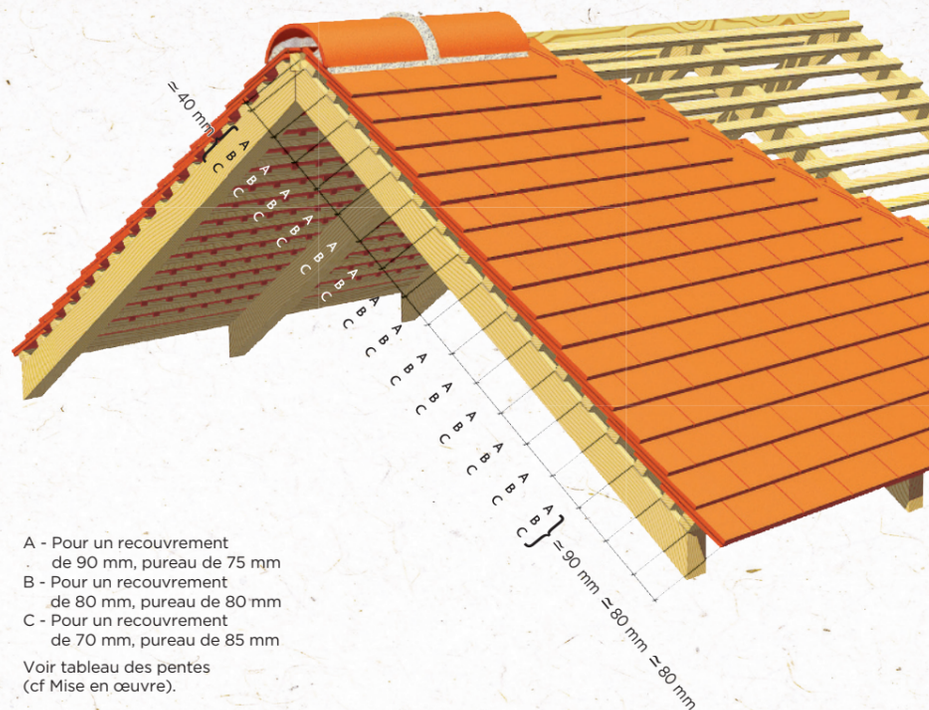
Pose avec rives en débord (50 mm maxi)



Pose avec rives individuelles



COTATIONS



- A - Pour un recouvrement de 90 mm, pureau de 75 mm
 - B - Pour un recouvrement de 80 mm, pureau de 80 mm
 - C - Pour un recouvrement de 70 mm, pureau de 85 mm
- Voir tableau des pentes (cf Mise en œuvre).

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					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
Sites	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%

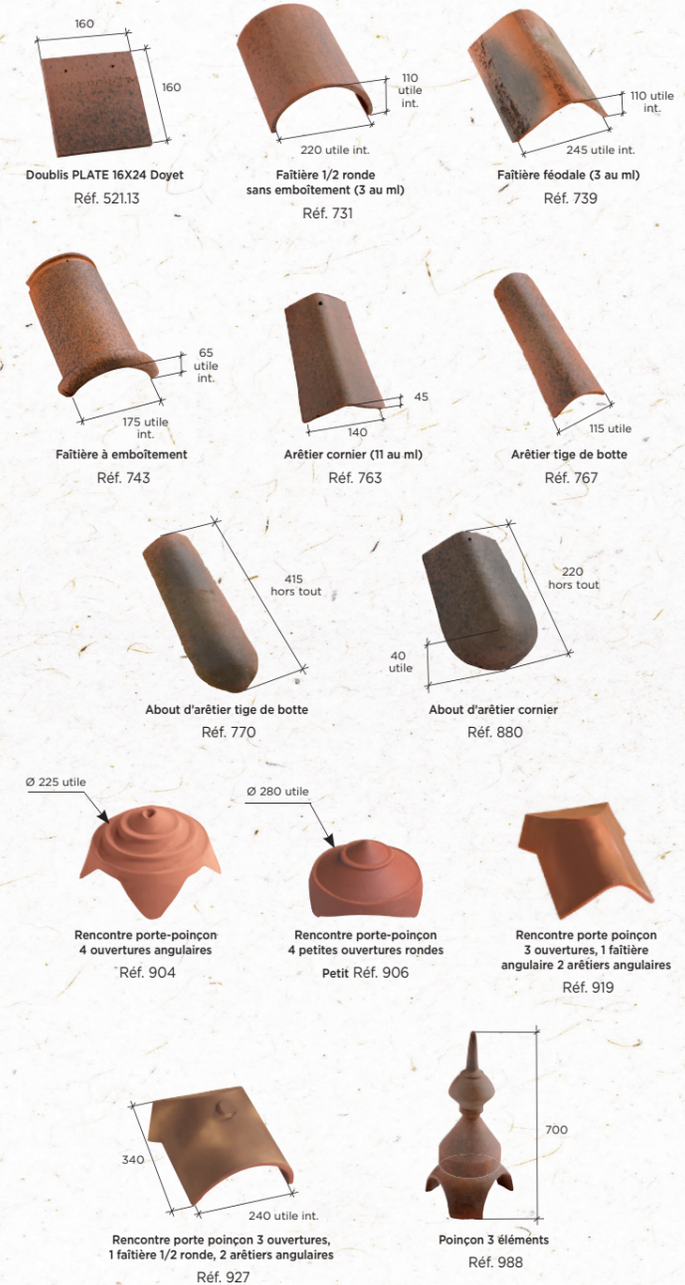
Avec écran	Zones géographiques d'application					
	Zone 1 < 200 m		Zone 2 entre 200 m et 500 m		Zone 3 > 500 m	
Sites	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 80 mm	X ≥ 70 mm	X ≥ 90 mm	X ≥ 80 mm
Protégé	60%	70%	60%	70%	70%	80%
Normal	70%	80%	80%	85%	85%	95%
Exposé	85%	95%	95%	105%	100%	110%

TUILES COMPLÉMENTAIRES

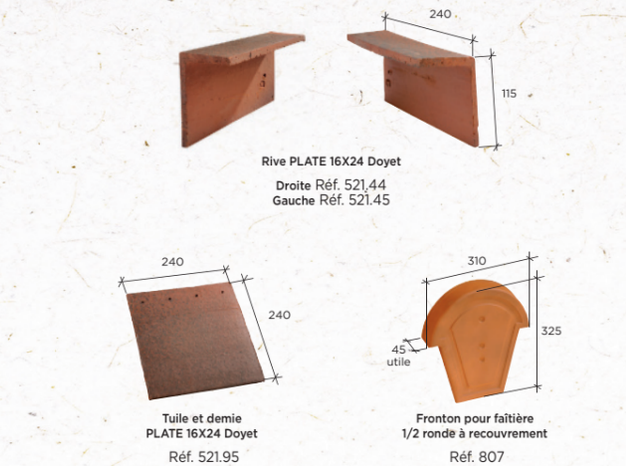
Accessoires de plain pan



Accessoires de faitage



Accessoires de rive



Autres produits



(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.

