

Koramic

Tradi 12 tuile à côte



La nouveauté dans la continuité

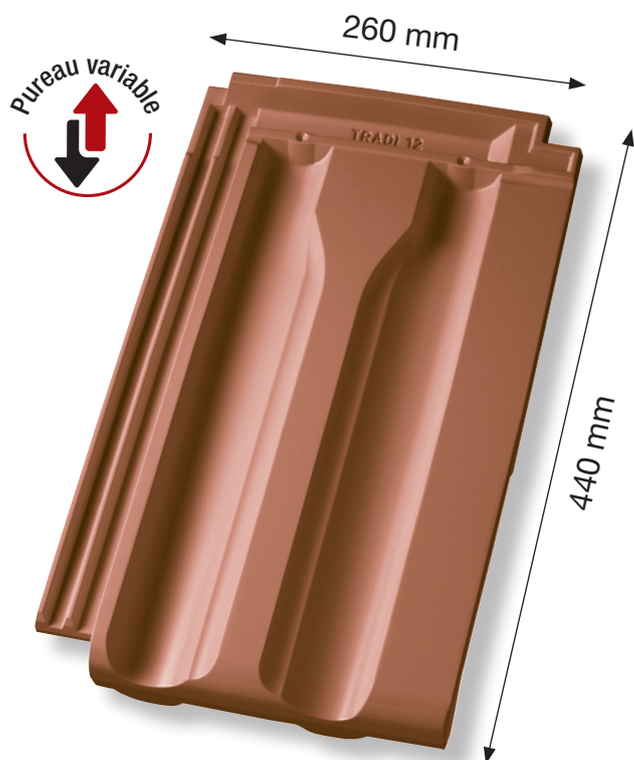
Tradi 12 tuile à côte

Une tuile économique qui se pose rapidement grâce à son pureau variable et qui s'enrichit du passé des tuiles à côtes précédentes. Tradi 12 dévoile et révèle une touche de modernité supplémentaire dans la famille des tuiles à côte traditionnelles. Parfaitement adaptée à la rénovation des toitures anciennes et à la couverture des constructions neuves.

Tuiles à emboîtement grand moule à pureau variable.

Des emboîtements profonds = étanchéité renforcée

La mise en œuvre doit être conforme aux prescriptions du DTU 40.21.



Les produit

- > Pureau variable de 4,3 cm
- > Certifiée faibles pentes
- > Esthétique lisse
- > Accessoires de rives adaptés à toutes les régions
- > Deux trous de clouage pour une fixation facile
- > Emboîtements profonds, gage d'étanchéité

Pose à joints droits ou croisés

Lattage maxi	368 mm
Lattage mini	325 mm
Largeur utile moyenne	224 mm
Longueur totale	440 mm
Largeur totale	260 mm
Quantité au m ² (lattage maxi)	12
Classe de relief/certification closoir	G1
Tolérance dimensionnelle	± 2 %
Poids de la tuile	± 3,4 kg
Quantité par palette	240 (=20 m²)
Poids brut par palette	± 846 kg

Les caractéristiques certifiées par la marque  Tuiles de 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). Ces caractéristiques sont fixées par la norme NF EN 1304. Les tuiles certifiées NF fp ont l'aptitude à être utilisées sur des couvertures à Faibles Pentes. Produits siliconés. *

Des contrôles ont lieu à tous les stades de la fabrication par notre laboratoire et périodiquement par un laboratoire officiel extérieur comme le prévoit la marque NF.

* Siliconés : terme générique définissant l'ensemble des produits hydrofugés. **La gamme Tradi 12 ne contient pas de silicone.** Conformément au DTU de référence, les mortiers de collage doivent être adjuvantés pour conserver leurs performances.



AFNOR Certification

11, rue Francis de Pressensé
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex

Conforme pour une utilisation
en faibles pentes



Rouge



Nuagé



Brun foncé

Tuile Tradi 12 et accessoires disponibles



BT12 0000
Tuile



BT12 7080
Tuile à rabat G
(2,7 au ml)



BT12 7090
Tuile à rabat D
(2,7 au ml)



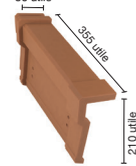
BT12 7060 ◻
Rive individuelle
G commune JPV2 et
Losangée (2,7 au ml)



BT12 7070 ◻
Rive individuelle
D commune JPV2 et
Losangée (2,7 au ml)



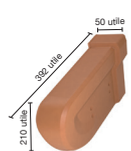
BT12 8010 ◻
Demi-tuile
(2,7 au ml)



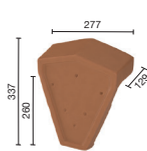
M000 7600 ◻
Rive universelle
(3,0 au ml)



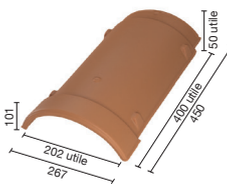
M000 7610 ◻
About rive
universelle G



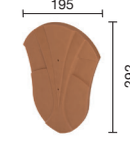
M000 7620 ◻
About rive
universelle D



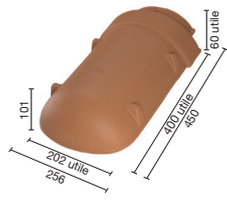
M000 7640 * ◻
Fronton de rive
universelle



B000 1000 ◻
Faîtière-arêtier
1/2 ronde Seltz
(2,5 au ml)



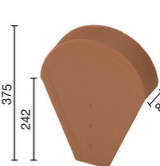
B000 1040 ◻
Écusson de faîtière
1/2 ronde Seltz



B000 1060 ◻
About arêtier
1/2 rond Seltz



B000 1001 ◻
Faîtière-arêtier
1/2 ronde ventilée
Seltz n°2
(2,5 au ml - 90 cm²/ml)



B000 1041 ◻
Fronton de faîtière
1/2 ronde Seltz n°2



B000 1061 ◻
About arêtier
1/2 rond Seltz n°2



M000 1300 ◻
Faîtière-arêtier
Standard
(2,5 au ml)



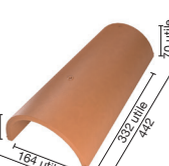
M000 1330 ◻
Faîtière double
emboîtement Standard



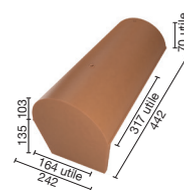
M000 1340 ◻
Fronton de faîtière
Standard



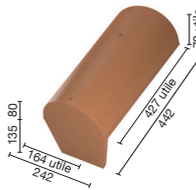
M000 1360 ◻
About arêtier
Standard



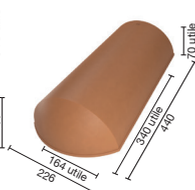
M000 1500 ◻
Faîtière-arêtier
Tige de botte
(3,0 au ml)



M000 1510 ◻
About faîtière
Tige de botte début



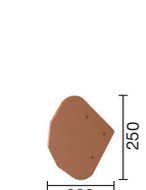
M000 1520 ◻
About faîtière
Tige de botte fin



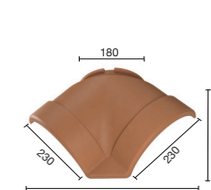
M000 1560 ◻
About arêtier
Tige de botte



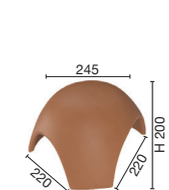
B000 2200 ◻
Faîtière d'abergement
Shed



B000 2240 ◻
Écusson de faîtière
d'abergement Shed



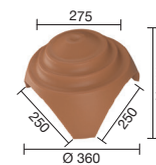
B000 5000 ◻
Rencontre 3D
à emboîtement
faîtière-arêtier
1/2 ronde Seltz



M000 5320 * ◻
Rencontre 3D
base poinçon

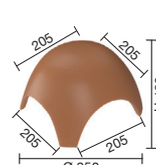


B000 5330 * ◻
Rencontre 3D
base poinçon
faîtières 1/2 rondes



NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

B000 5335 * ◻
Rencontre 3D base
poinçon Élégante
faîtières 1/2 rondes



M000 5610 * ◻
Rencontre 4D
base poinçon



M000 5960 * ◻
Poinçon aiguille
H57



M000 5900 * ◻
Poinçon coupole
H41



BT12 8640 ◻
Tuile châtier
(34 cm²)
(0,06 pc / m² projeté) ❖

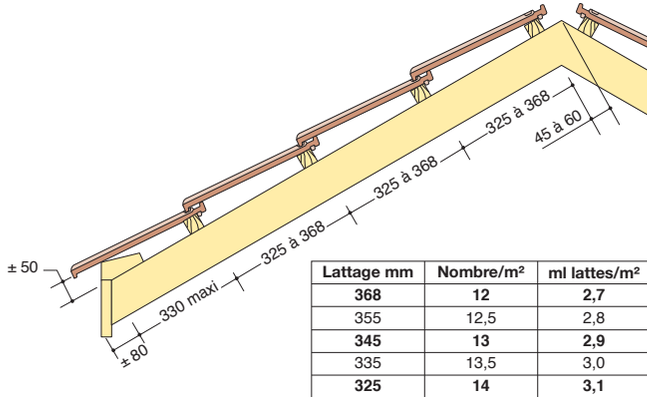


BT12 8728 ◻
Kit tuile à douille
Ø 125 mm
(113 cm²)

Type de pose

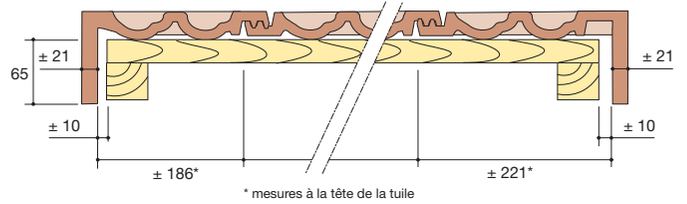
Cotations sur rampant

Pureau variable (tolérance lattage ± 2mm)

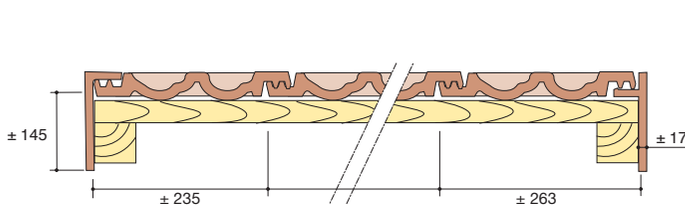


Le débord de la tuile est donné à titre indicatif, il doit être vérifié par rapport au type de gouttière utilisé. Le nez de la tuile doit être à l'axe de la gouttière.

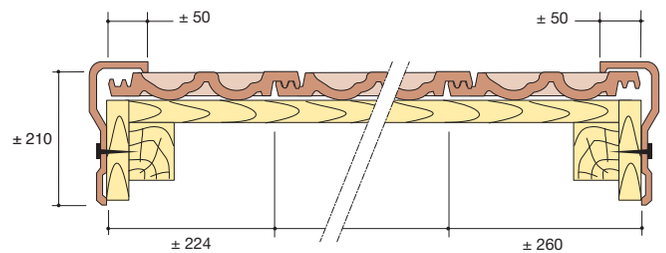
Rive : pose avec rabats



Rive : pose avec rives individuelles



Rive : pose avec rive universelle



N.B : toutes les cotes sont exprimées en mm.

Tableau des pentes

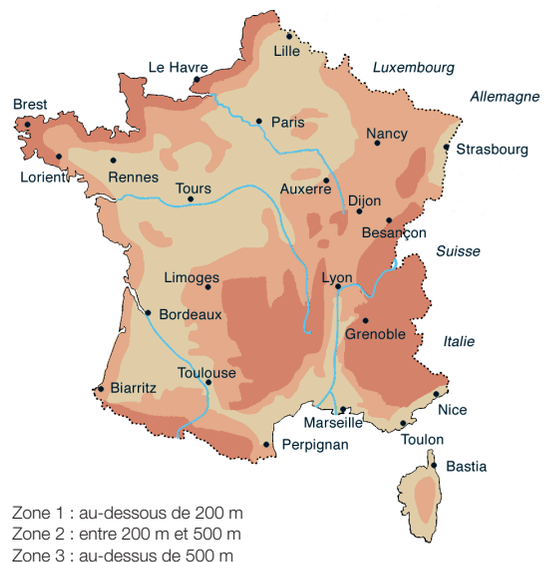
(rampants jusqu'à 12 ml de projection horizontale). Pentes minimales d'utilisation (mesurées sur le support). Il est toujours conseillé de s'éloigner des minima.

SANS ÉCRAN										
	Rampants jusqu'à 6,50 ml de projection horizontale			Rampants supérieurs à 6,50 ml et jusqu'à 9,50 ml de projection horizontale			Rampants supérieurs à 9,50 ml et jusqu'à 12 ml de projection horizontale			
	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 1	Zone 2	Zone 3	
	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	
Protégé et Normal	25	14,00	27 15,10	30 16,70	28 15,60	32 17,70	36 19,80	32 17,70	35 19,30	40 21,80
Exposé	33	18,30	37 20,30	40 21,80	35 19,30	39 21,30	43 23,30	42 22,80	45 24,20	50 26,50

AVEC ÉCRAN										
	Rampants jusqu'à 6,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 6,50 m et jusqu'à 9,50 m de projection horizontale			Rampants supérieurs à 9,50 m et jusqu'à 12 m de projection horizontale			
	Zone 1*	Zone 2*	Zone 3*	Zone 1*	Zone 2*	Zone 3*	Zone 1*	Zone 2*	Zone 3*	
	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	
Protégé	19	10,80	21 11,90	23 13,00	22 12,40	24 13,50	26 14,60	23 13,00	26 14,60	30 16,70
Normal	21	11,90	23 13,00	26 14,60	24 13,50	27 15,10	31 17,20	27 15,10	30 16,70	34 18,80
Exposé	28	15,60	32 17,70	34 18,80	30 16,70	33 18,30	37 20,30	36 19,80	39 21,30	43 23,30

* Pour la définition du site, se reporter au DTU. Pour les zones, voir carte ci-contre.

Zones Climatiques



- Zone 1 : au-dessous de 200 m
- Zone 2 : entre 200 m et 500 m
- Zone 3 : au-dessus de 500 m

Nos réalisations



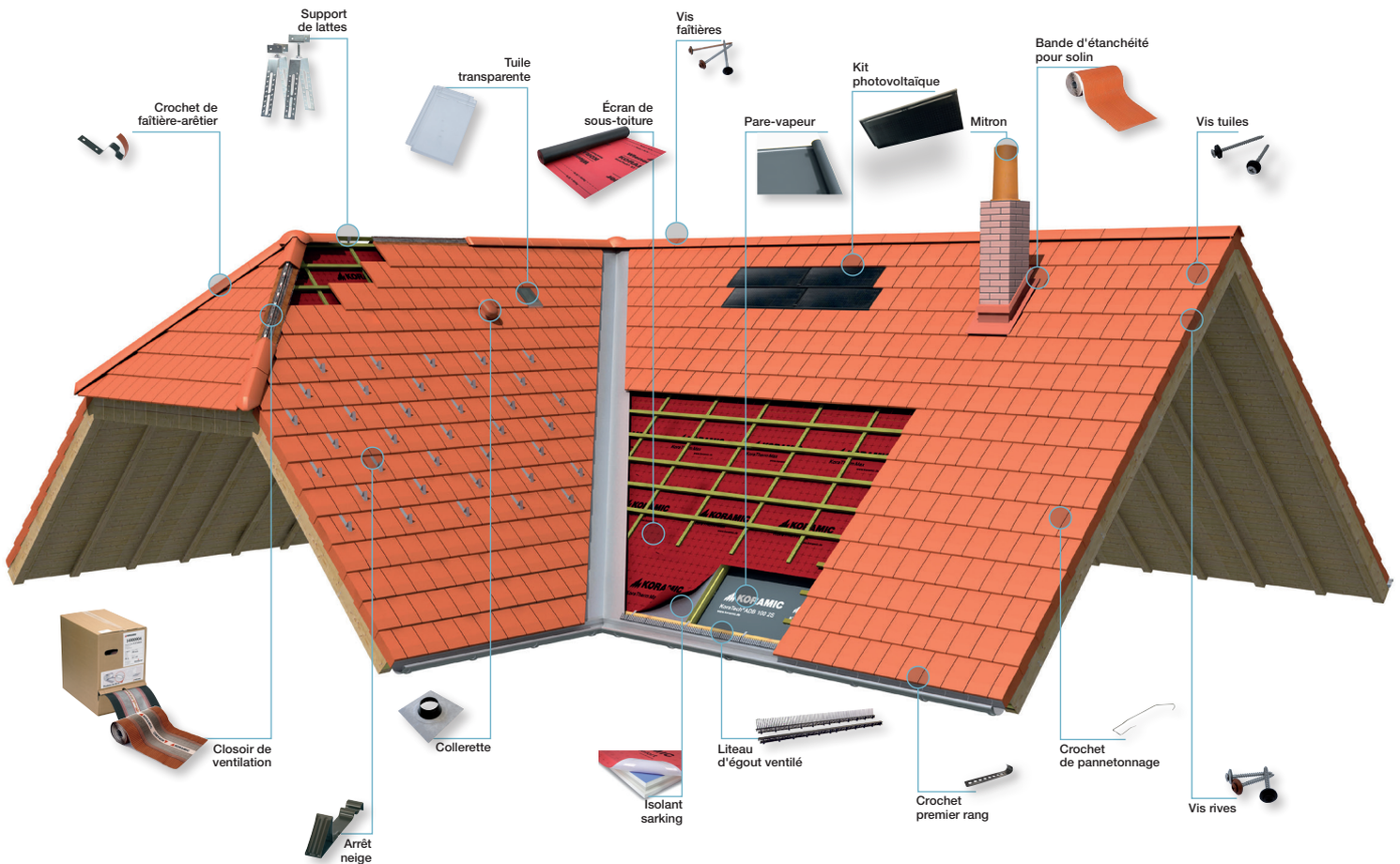
Une offre pour toutes les toitures

40 modèles de tuiles, plus de 210 coloris.

Tuiles plates Aléonard Saint-Vincent, Pontigny, Esprit Patrimoine, Monuments Historiques, Émaillées ● **Tuiles plates**, 18 x 38 Écaille, 16 x 38 Écaille, Tempo, Plate 301 17 x 27, Rustica 17 x 27, Gayane 17 x 27 ● **Tuiles contemporaines** Elfino, Ultima TFP®, Prima ● **Tuiles à aspect plat** Nueva, Actua, Actua Duplex, Datura, Lissée, Vauban 2 Droite, Vauban 2 Écaille ● **Tuiles à onde douce** Opalys, Jura Nova, JPV 2, Alegra, Panne TFP, VHV V, OVH V, Galbée 401, Vieille Panne 451, Tempête 18, Tempête 993, Tempête 44 ● **Tuiles à côte** Optima, Méga S, Tradi 12, Losangée, Standard S ● **Tuiles à fort galbe** Kanal 10, Romane 1.2.

Demandez conseil à votre revendeur.

Une gamme complète d'accessoires techniques



NATUREL. Nos tuiles terre cuite sont issues de la nature et élaborées dans le plus grand respect de ses ressources, offrant une solution durable, authentique et esthétique pour la construction de maisons d'habitation. Les tuiles en terre cuite disposent d'une FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaires). Elles s'inscrivent ainsi parfaitement dans la démarche HQE® (Haute Qualité Environnementale).

Wienerberger S.A.S
8 rue du canal – CS 30002
67204 Achenheim
Tél. 03 90 64 64 64
Fax 03 90 64 64 61

Toutes nos solutions
sur wienerberger.fr

