

Koramic

Romane 1.2 tuile à fort galbe



L'accent des toitures méridionales

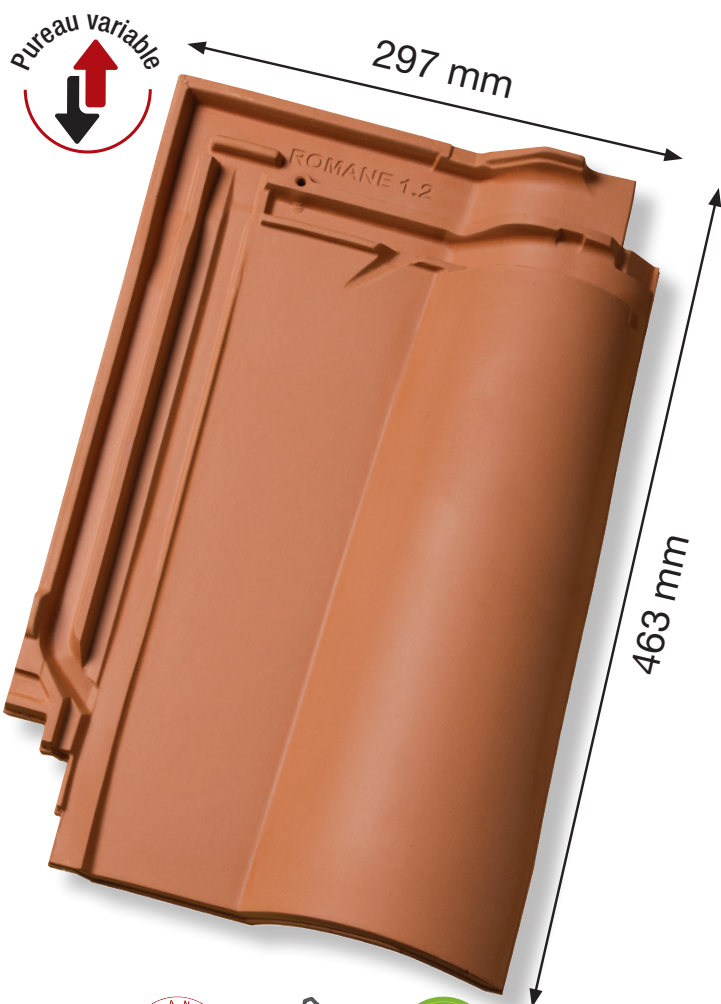
Romane 1.2 tuile à fort galbe

La Romane 1.2 conserve le style qui caractérise les toits méridionaux. Son jeu au lattage lui permet de s'adapter parfaitement aux spécificités de chaque toiture.

Tuiles à emboîtement grand moule.

Des emboîtements profonds = étanchéité renforcée

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



Les produit

- > Un format adapté à l'esthétique méridionale
- > Adaptée en faibles pentes
- > Un cornet qui traduit l'identité régionale
- > Un jeu au pureau qui permet de s'adapter aux différents rampants
- > Surface lisse et emboîtements profonds grâce aux moules plâtres

Pose à joints droits

Lattage maxi	372 mm
Lattage mini	347 mm
Largeur utile moyenne	237 mm
Longueur totale	463 mm
Largeur totale	297 mm
Quantité au m ²	12 à 11,5
Classe de relief/certification closoir	G1
Tolérance dimensionnelle	± 2 %
Poids de la tuile	± 3,9 kg
Quantité par palette	240 (≈20 m²)
Poids brut par palette	± 970 kg

Nos produits sont conformes aux prescriptions de la norme EN 1304 concernant l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1) et la résistance au gel (selon NF EN 539-2). Des contrôles ont lieu à tous les stades de la fabrication par notre laboratoire.

Produits siliconés. *

* Siliconés: terme générique définissant l'ensemble des produits hydrofugés. **La gamme Romane 1.2 ne contient pas de silicone.** Conformément au DTU de référence, les mortiers de collage doivent être adjuvantés pour conserver leurs performances.

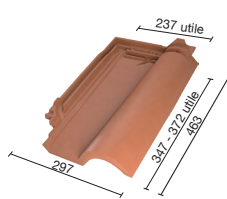


Rouge



Nuagé

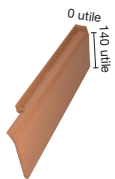
Tuile Romane 1.2 et accessoires disponibles



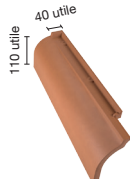
BR12 0000
Tuile



BR12 7060
Rive individuelle
verticale G
(2,8 au ml)



BR12 7070
Rive individuelle
verticale D
(2,8 au ml)



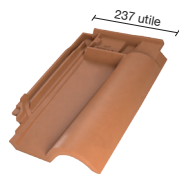
BR12 7062
Rive individuelle
ronde G
(2,8 au ml)



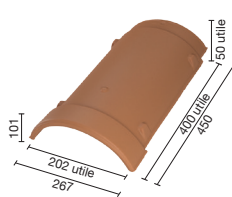
BR12 7072
Rive individuelle
ronde D
(2,8 au ml)



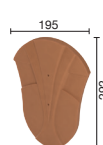
BR12 8010
Demi-tuile
(2,8 au ml)



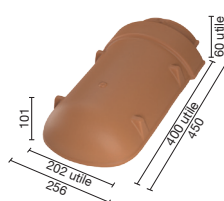
BR12 8100
Tuile de sous-faîtage
(4,2 au ml)



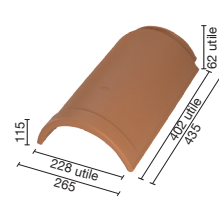
B000 1000 ◊
Faitière-arêtier
½ ronde Seltz
(2,5 au ml)



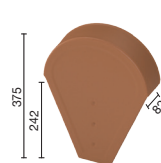
B000 1040 ◊
Écusson de
faitière
½ ronde Seltz



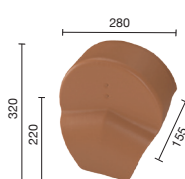
B000 1060 ◊
About arêtier
½ rond Seltz



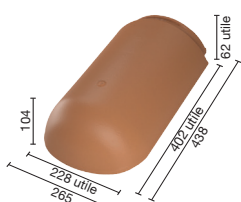
B000 1001 ◊
Faitière-arêtier
½ ronde ventilée
Seltz n° 2
(2,5 au ml - 90 cm²/ml)



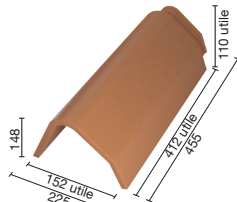
B000 1041 ◊
Fronton de
faitière
½ ronde Seltz n° 2



B000 1042 ◊
Fronton spécial
rive ronde



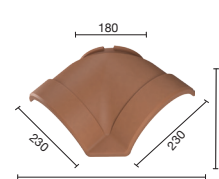
B000 1061 ◊
About arêtier
½ rond Seltz n° 2



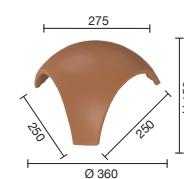
B000 2200 ◊
Faitière d'abergement
Shed
(2,4 au ml)



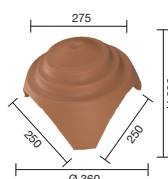
B000 2240 ◊
Écusson de faitière
d'abergement Shed



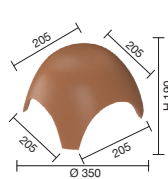
B000 5000 ◊
Rencontre 3D
à emboîtement
faitière-arêtier
½ ronde Seltz



B000 5330 ◊
Rencontre 3D
base poinçon
faitières ½ rondes



B000 5335 ◊
Rencontre 3D
base poinçon Éléante
faitières ½ rondes



M000 5610 ◊
Rencontre 4D
base poinçon



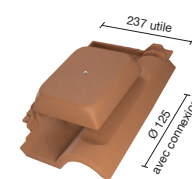
M000 5900 ◊
Poinçon coupole
H41



B000 5970 ◊
Poinçon
pomme de pin
H39

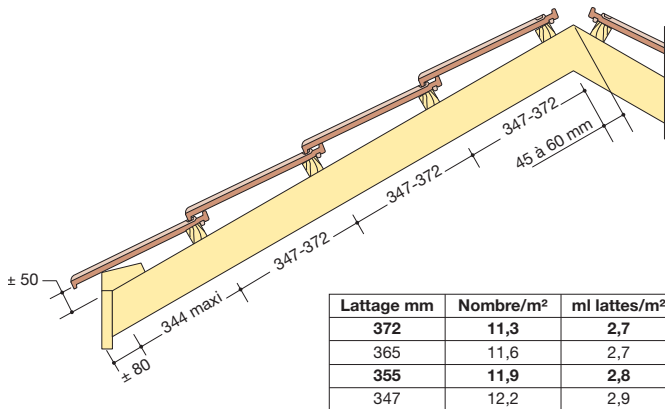


BR12 8640
Tuile chatière
(22 cm²)
(0,09 pc / m² projeté) ❖



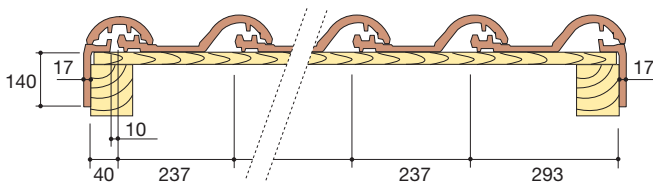
BR12 8728
Kit tuile à douille
Ø 125 mm
(113 cm²)

Type de pose

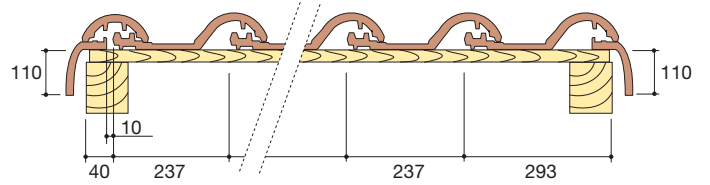


Le débord de la tuile est donné à titre indicatif, il doit être vérifié par rapport au type de gouttière utilisé. Le nez de la tuile doit être à l'axe de la gouttière.

Rive : pose avec rives individuelles verticales (utiliser une demie tuile avec la rive G)



Rive : pose avec rives individuelles rondes (utiliser une demie tuile avec la rive G)



NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

Tableau des pentes

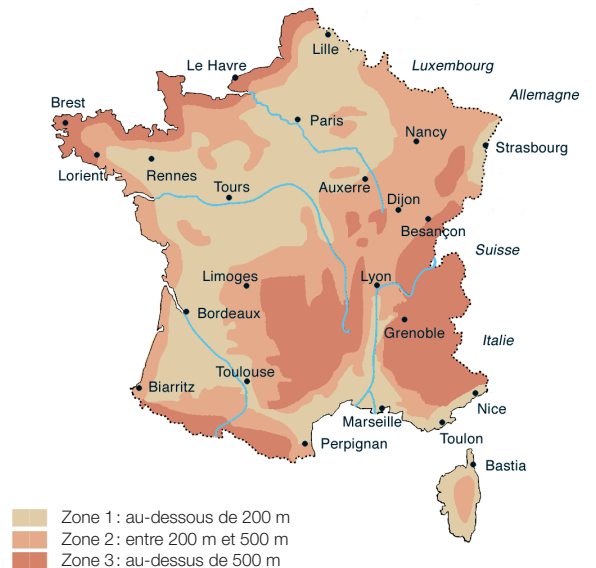
(rampants jusqu'à 12 ml de projection horizontale)
Pentes minimales d'utilisation (mesurées sur le support).
Il est toujours conseillé de s'éloigner des minima.

SANS ÉCRAN										
Situation du site	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										
Situation du site*	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



Nos réalisations

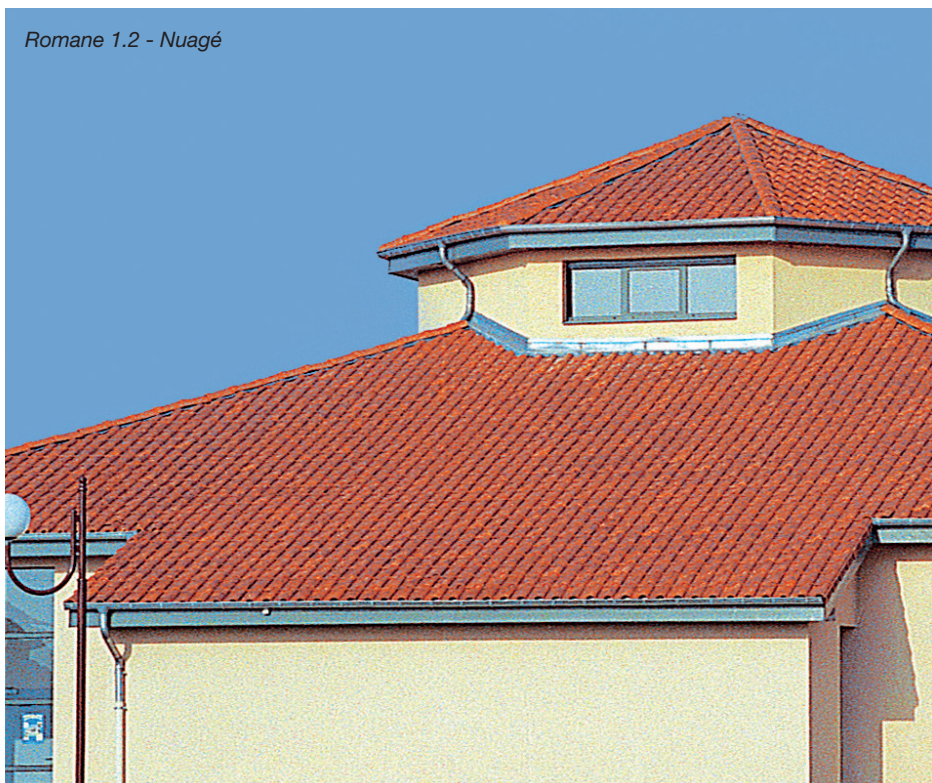
Romane 1.2 - Rouge



Romane 1.2 - Nuagé



Romane 1.2 - Nuagé



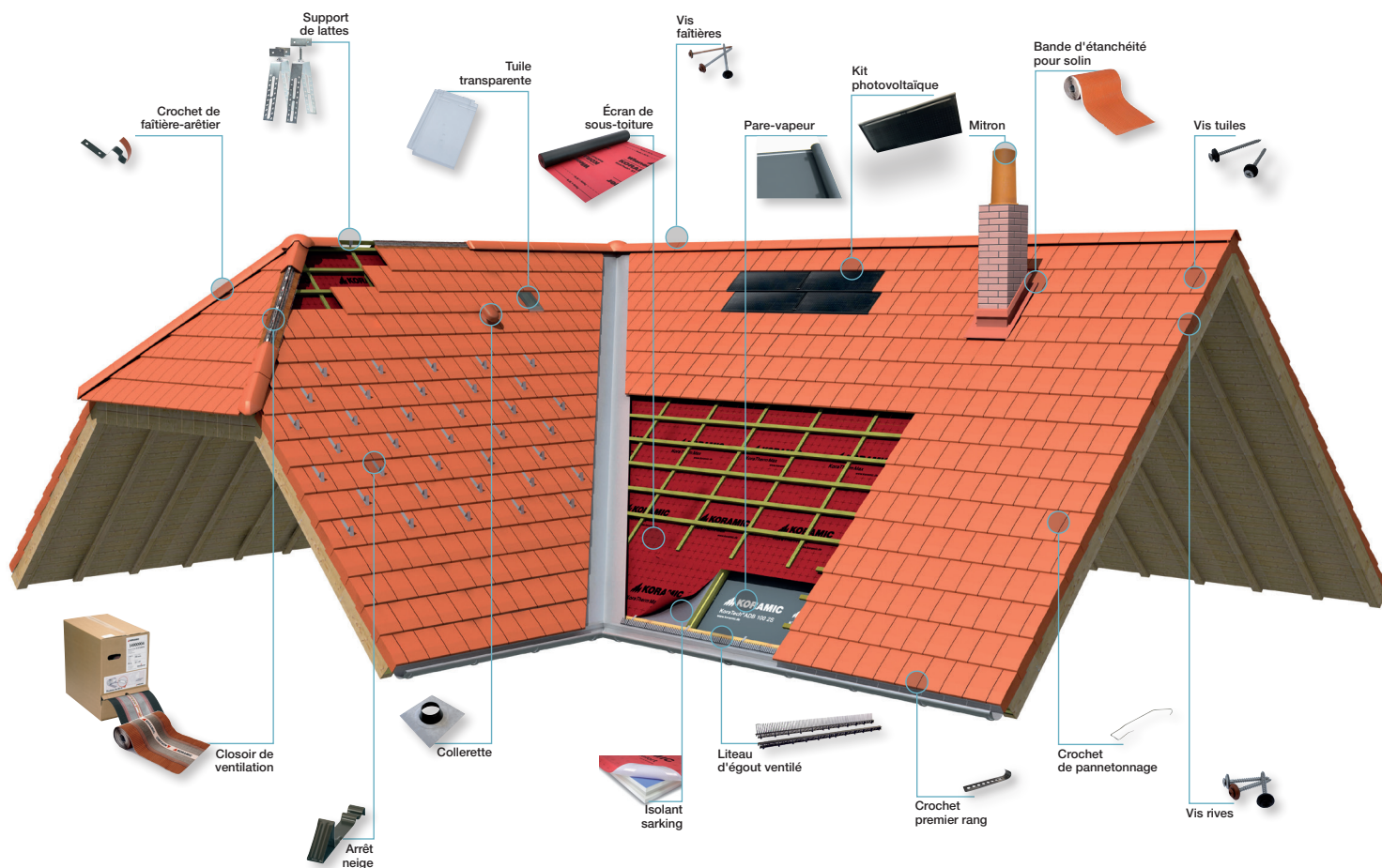
Une offre pour toutes les toitures

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 18,5 x 31, 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, Lisséa, 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

