

Pour vous,
Wienerberger a vu
les choses en grand !

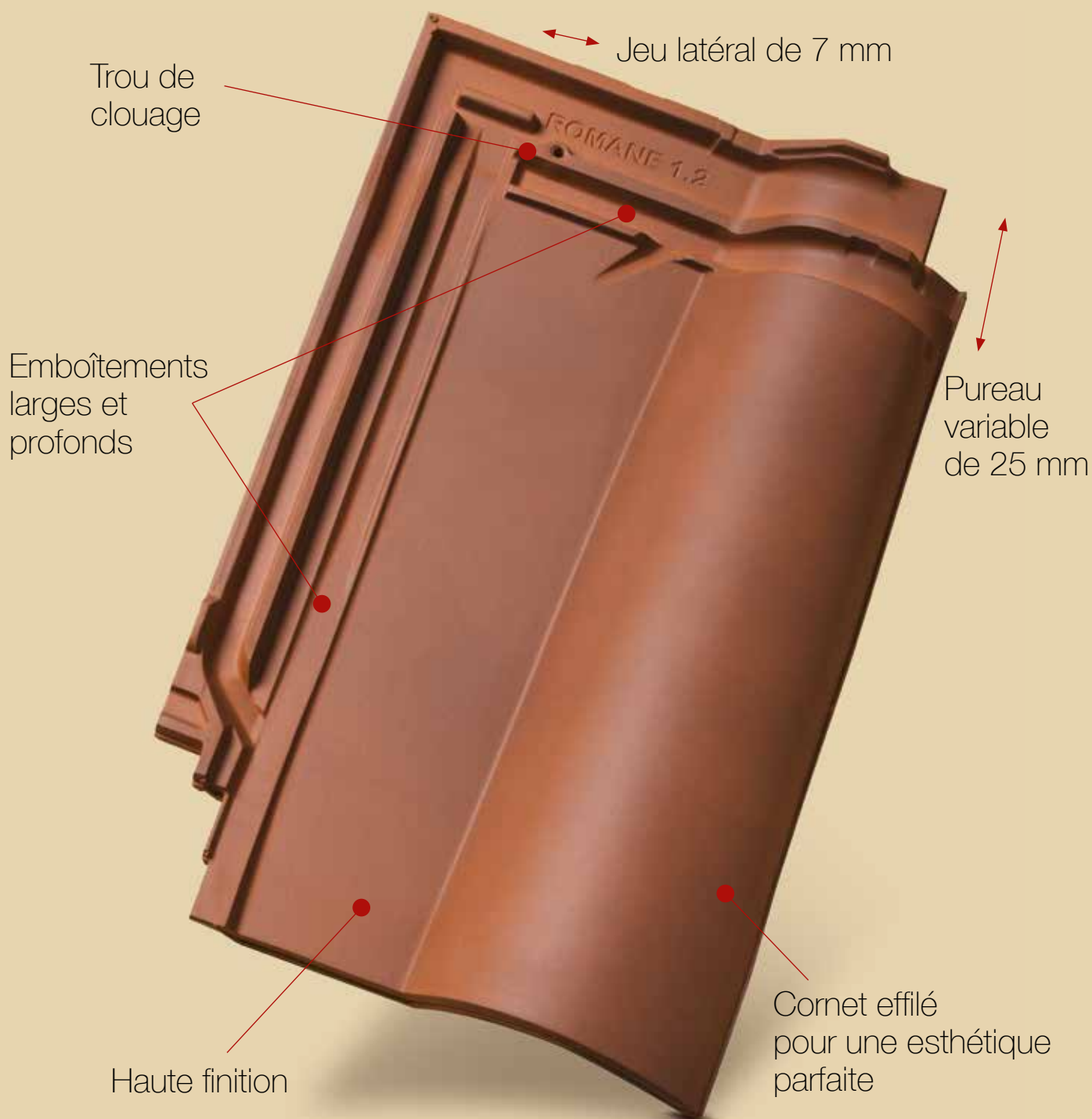
Nouvelle tuile
Romane 1.2
de **Koramic**


Wienerberger

Un grand jeu de pose

25 millimètres exactement.

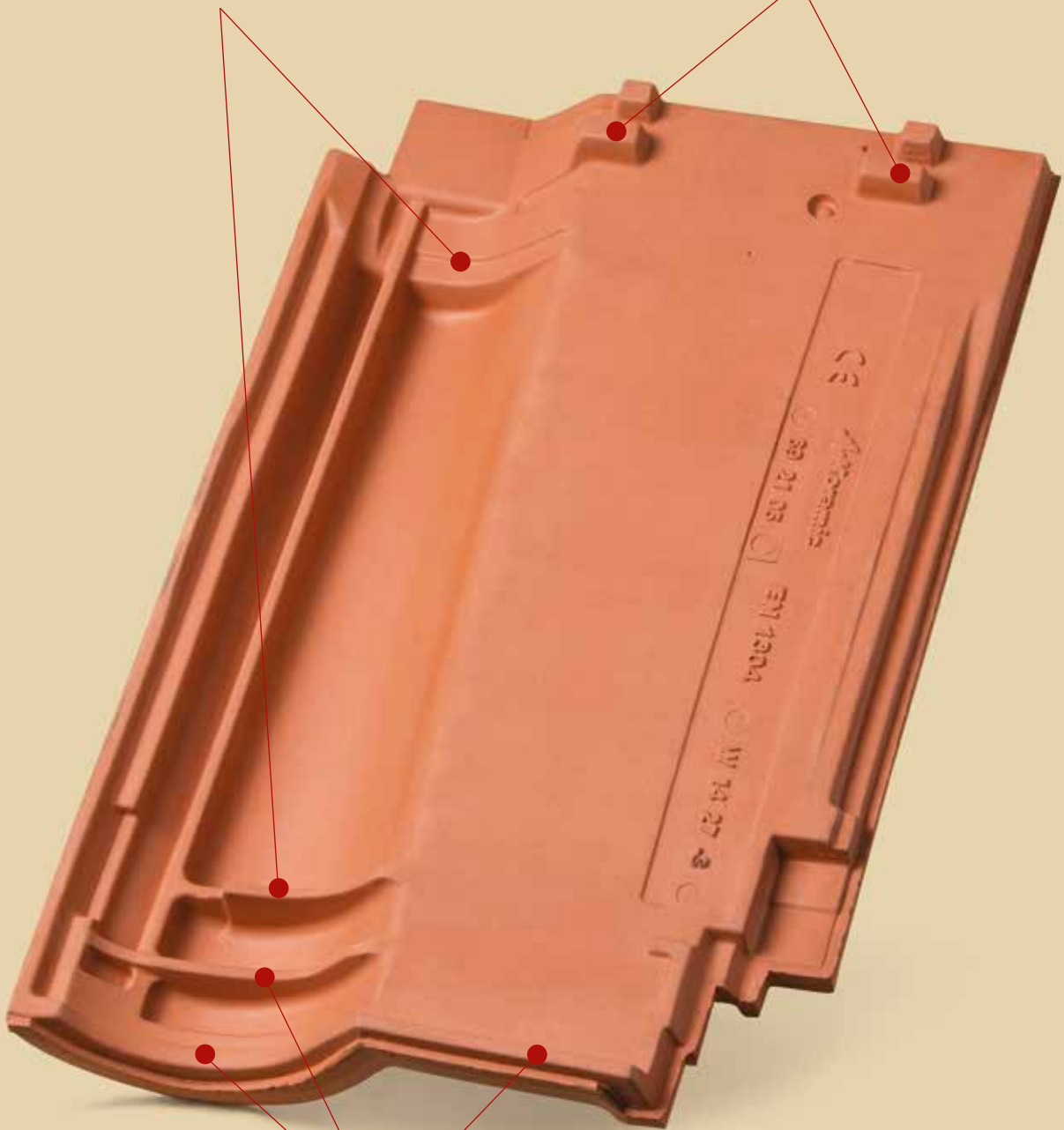
La Romane 1.2 conserve le style qui caractérise les toits méridionaux. Son jeu au lattage lui permet de s'adapter parfaitement aux spécificités de chaque toiture.





Renforcement
haute résistance

2 tenons d'accrochage



Baguette haute étanchéité

Les produits

- > 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.



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										
Situation du site*	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										
Situation du site*	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.

Recommandations de pose

Zones climatiques



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

Une grande palette de couleurs



Rouge



Nuagé



Paille



Antique



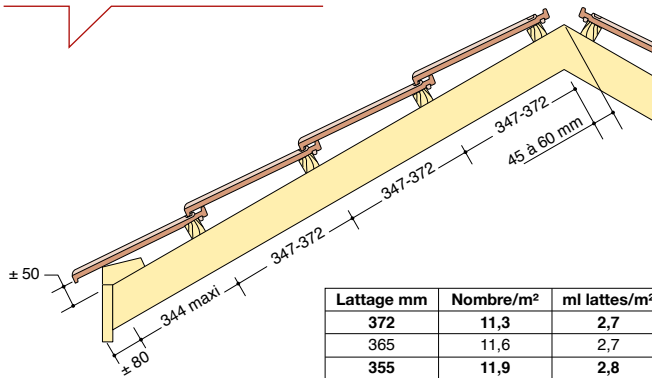
Nuancé atlantique

Le caractère naturel des produits de terre cuite induit obligatoirement la possibilité de teintes nuancées. Il est donc recommandé de mélanger plusieurs palettes au moment de la pose.



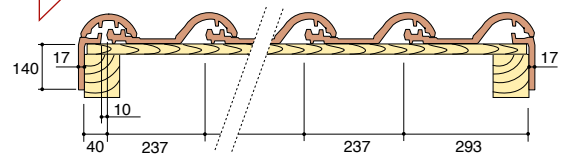
Un grand jeu d'accessoires

COTATIONS SUR RAMPANT

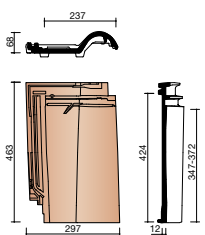
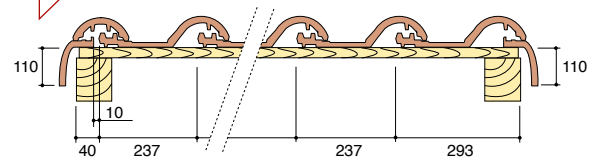


Lattage mm	Nombre/m ²	ml lattes/m ²
372	11,3	2,7
365	11,6	2,7
355	11,9	2,8
347	12,2	2,9

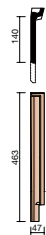
RIVES INDIVIDUELLES VERTICALES GAUCHE ET DROITE



RIVES INDIVIDUELLES RONDES GAUCHE ET DROITE



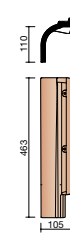
BR12 0000
Tuile



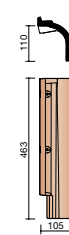
BR12 7060
Rive individuelle
verticale gauche
(2,8 au ml)



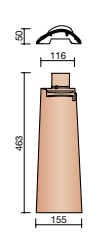
BR12 7070
Rive individuelle
verticale droite
(2,8 au ml)



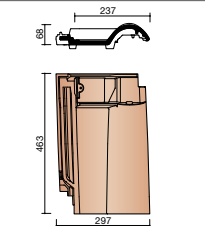
BR12 7062
Rive individuelle
ronde gauche
(2,8 au ml)



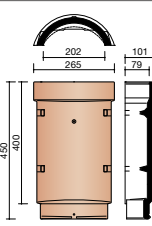
BR12 7072
Rive individuelle
ronde droite
(2,8 au ml)



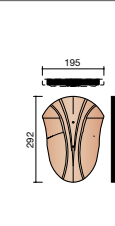
BR12 8010
Demi-tuile
(2,8 au ml)



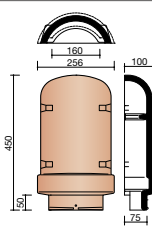
BR12 8100
Tuile de sous-faîtage
(4,2 au ml)



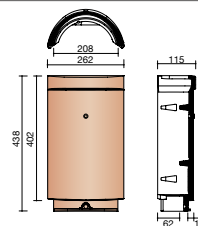
B000 1000
Faîtière-arêtier
demi-ronde Seltz
(2,5 au ml)



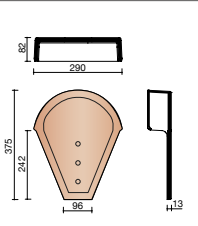
B000 1040
Écusson pour
faîtière-arêtier
demi-ronde Seltz



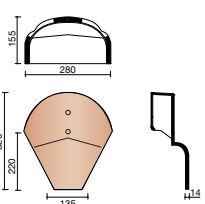
B000 1060
About d'arêtier
demi-rond Seltz



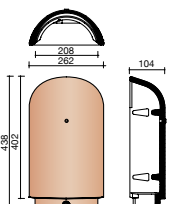
B000 1001
Faîtière-arêtier
demi-ronde ventilée
Seltz n°2 (2,5 au ml)



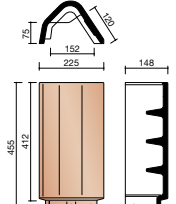
B000 1041
Fronton pour
faîtière-arêtier
demi-ronde Seltz n°2



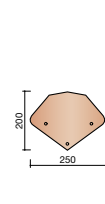
B000 1042
Fronton spécial
rive ronde



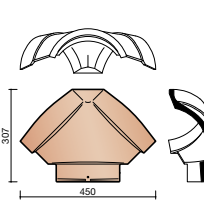
B000 1061
About d'arêtier
demi-rond Seltz n°2



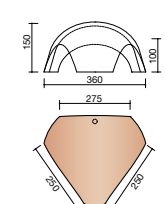
B000 2200
Faîtière d'abergement
Shed
(2,4 au ml)



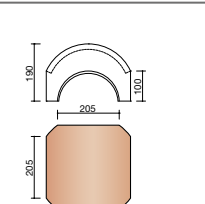
B000 2240
Écusson d'abergement
Shed



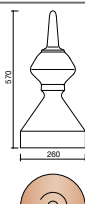
B000 5000
Rencontre 3 directions
à emboîtement
faîtière-arêtier
demi-ronde Seltz



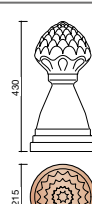
B000 5330
Rencontre
base poinçon
3 directions
demi-ronde



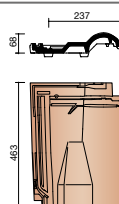
M000 5610
Rencontre
base poinçon
4 directions



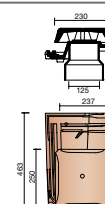
M000 5960
Poinçon



B000 5970
Poinçon
pomme de pin



BR12 8640
Tuile châtière
(ventilation 22 cm²)
(0,09 pc / m² projeté)*



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

Wienerberger S.A.S

8, rue du Canal - Achenheim

67087 Strasbourg Cedex 2

Tél. 03 90 64 64 64 - Fax 03 90 64 64 61



Toutes nos solutions
sur www.wienerberger.fr

Wienerberger