

Koramic

## Standard S tuile à côte



Type « Jeandelaincourt », un atout en rénovation

## Standard S tuile à côte

La tuile Standard S, aussi appelée « type Jeandelaincourt » est dotée d'une côte centrale qui lui confère une grande résistance mécanique. Elle peut indifféremment se poser à joints droits ou croisés. Standard S se prête parfaitement à la réalisation des ouvrages particuliers.

Tuile à emboîtement grand moule.

**Des emboîtements profonds = étanchéité renforcée**

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



## Les produit

- > Modèle historique des années 1960
- > Format traditionnel
- > Grande résistance mécanique
- > Surface lisse et emboîtements profonds grâce aux moules plâtres

### Pose à joints droits ou croisés

Lattage moyen	<b>336 mm</b> (pureau fixe)
Largeur utile moyenne	<b>210 mm</b>
Longueur totale	<b>420 mm</b>
Largeur totale	<b>242 mm</b>
Quantité au m <sup>2</sup> (lattage maxi)	<b>14</b>
Classe de relief/certification closoir	<b>G2</b>
Tolérance dimensionnelle	<b>± 2 %</b>
Poids de la tuile	<b>± 3,15 kg</b>
Quantité par palette	<b>300 (~21 m<sup>2</sup>)</b>
Poids brut par palette	<b>± 975 kg</b>

Nos produits sont conformes à la norme NF EN 1304 concernant l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel (méthode E). 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 Standard S ne contient pas de silicone.** Conformément au DTU de référence, les mortiers de collage doivent être adjuvantés pour conserver leurs performances.



Rouge



Nuagé

# Tuile Standard S et accessoires disponibles



**BSTD 0000**  
Tuile



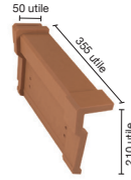
**BSTD 7080**  
Tuile à rabat G  
(3,0 au ml)



**BSTD 7090**  
Tuile à rabat D  
(3,0 au ml)



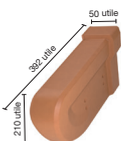
**BSTD 8010**  
Demi-tuile



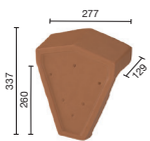
**M000 7600** ◻  
Rive universelle  
(3,0 au ml)



**M000 7610**  
About rive  
universelle G



**M000 7620** ◻  
About rive  
universelle D



**M000 7640** ◻  
Fronton de rive  
universelle



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



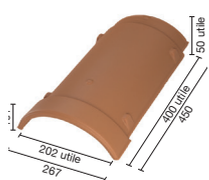
**M000 1330** ◻  
Faitière double  
emboîtement Standard



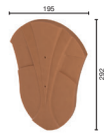
**M000 1340** ◻  
Fronton de faitière  
Standard



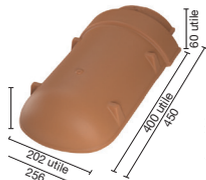
**M000 1360** ◻  
About arêtier  
Standard



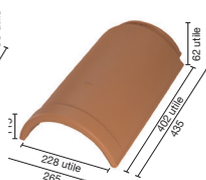
**B000 1000** ◻  
Faitière-arêtier  
1/2 ronde Seltz



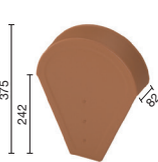
**B000 1040** ◻  
Écusson de faitière  
1/2 ronde Seltz



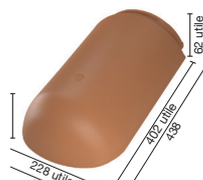
**B000 1060** ◻  
About arêtier  
1/2 rond Seltz



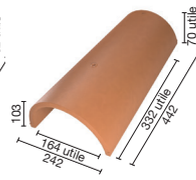
**B000 1001** ◻  
Faitière-arêtier  
1/2 ronde ventilée  
Seltz n°2  
(90 cm<sup>2</sup> / ml)



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



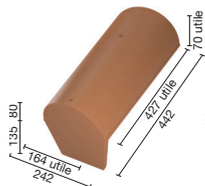
**B000 1061** ◻  
About arêtier  
1/2 rond Seltz n°2



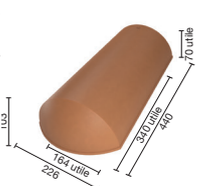
**M000 1500** ◻  
Faitière-arêtier  
Tige de botte  
(3,0 au ml)



**M000 1510** ◻  
About faitière  
Tige de botte début



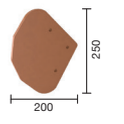
**M000 1520** ◻  
About faitière  
Tige de botte fin



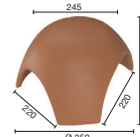
**M000 1560** ◻  
About arêtier  
Tige de botte



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



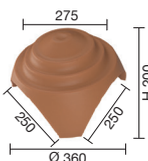
**B000 2240** ◻  
Écusson de faitière  
d'abergement Shed



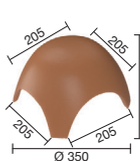
**M000 5320** ◻  
Rencontre 3D  
base poinçon



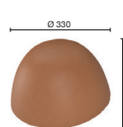
**B000 5330** ◻  
Rencontre 3D  
base poinçon faitières  
1/2 rondes



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



**M000 5610** ◻  
Rencontre 4D  
base poinçon



**M000 5324** ◻  
Rencontre borgne  
sans trou



**M000 5960** ◻  
Poinçon aiguille  
H57



**M000 5900** ◻  
Poinçon coupole  
H41



**BSTD 8640**  
Tuile chatière  
(31 cm<sup>2</sup>)  
(0,06 pc / m<sup>2</sup> projeté) ◻

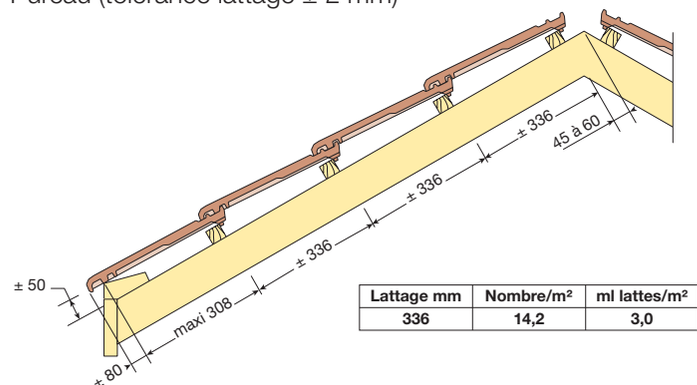


**BSTD 8728**  
Kit tuile à douille  
Ø 125 mm  
(113 cm<sup>2</sup>)

# Type de pose

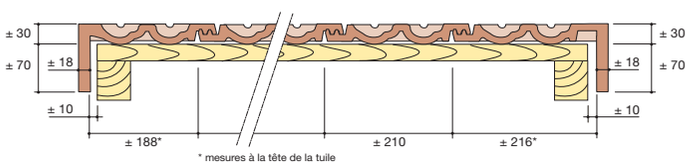
## Cotations sur rampant

Pureau (tolérance lattage  $\pm 2$  mm)



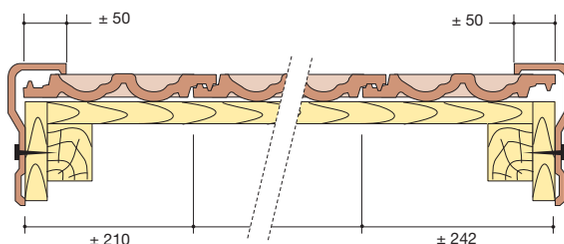
Égout avec tuile d'aération basse.  
Le débord de la tuile est donné à titre indicatif, il doit être vérifié par rapport au type de gouttière utilisé.  
Le nez de la tuile doit être à l'axe de la gouttière.

## Rive : pose avec rabats



NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

## Rive : pose avec rive universelle



## 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.

Situation du site*	SANS ÉCRAN					
	Zone 1*		Zone 2*		Zone 3*	
	%	degrés	%	degrés	%	degrés
Protégé	35	19,30	35	19,30	50	26,50
Normal	40	21,80	50	26,50	60	31,00
Exposé	60	31,00	70	35,00	80	38,70

Situation du site*	AVEC ÉCRAN					
	Zone 1*		Zone 2*		Zone 3*	
	%	degrés	%	degrés	%	degrés
Protégé	30	16,70	30	16,70	45	24,20
Normal	35	19,30	45	24,20	50	26,50
Exposé	50	26,50	60	31,00	70	35,00

\* 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

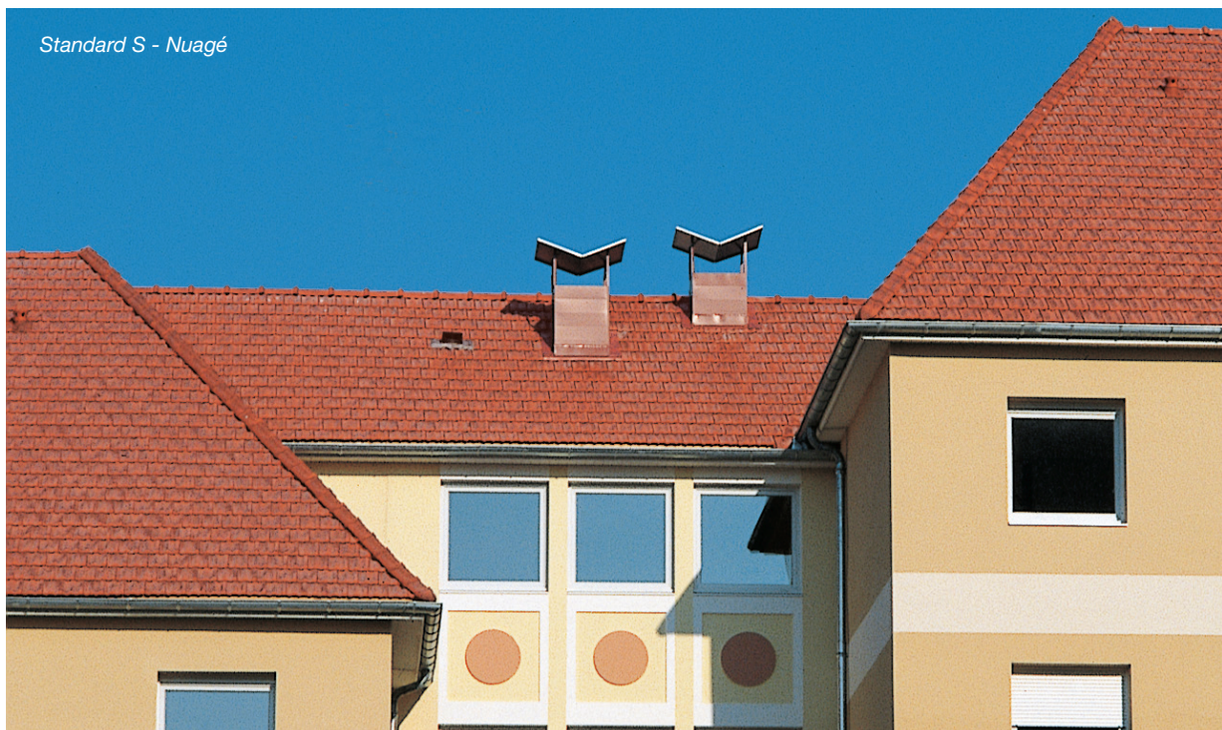
*Standard S - Nuagé*



*Standard S - Rouge*



*Standard S - Nuagé*



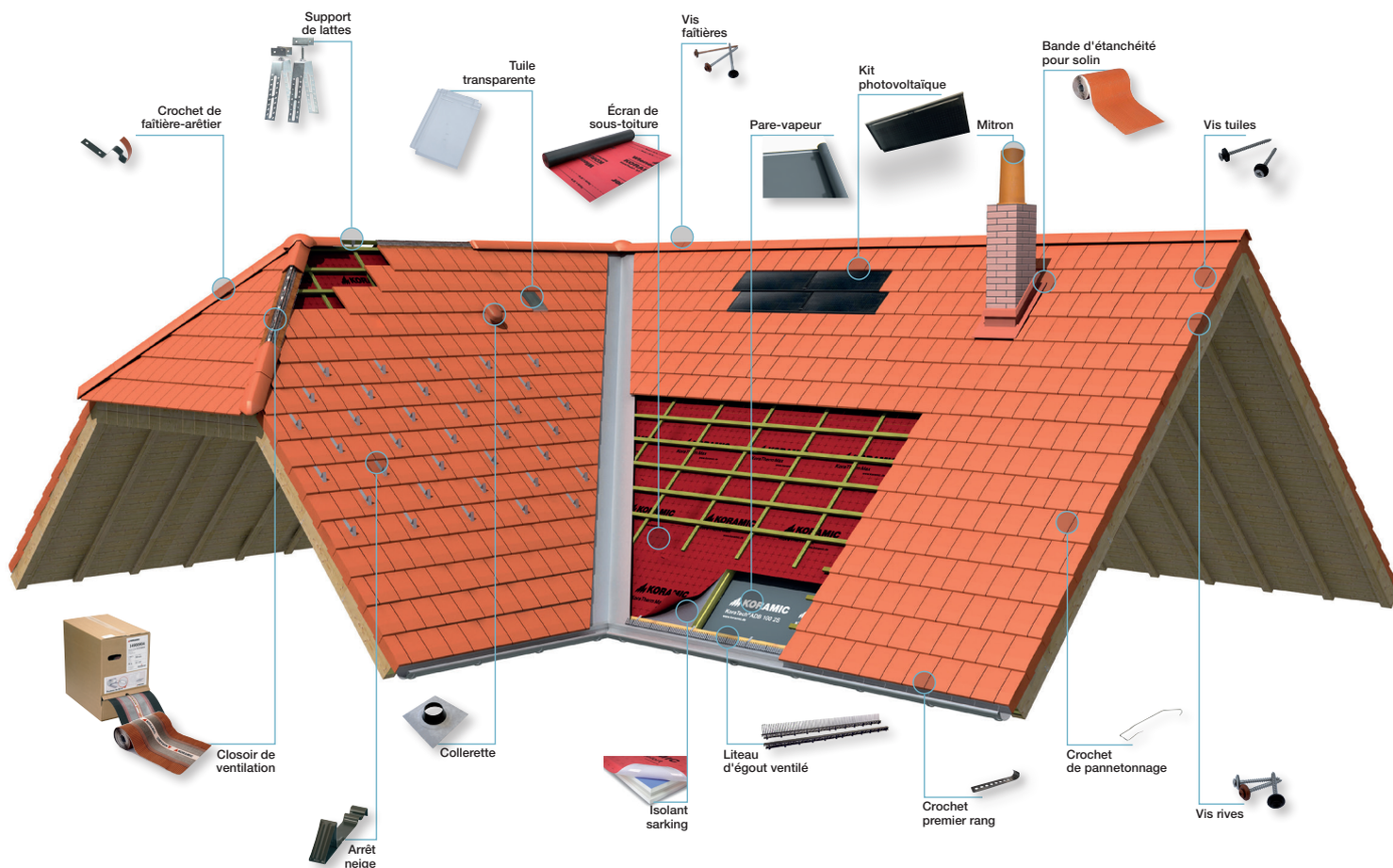
## Une offre pour toutes les toitures

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, Alegria, 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](http://wienerberger.fr)

