

Saint-Vincent

Tuile plate



Le savoir-faire Aléonard

Tuiles plates

Saint-Vincent

Saint-Vincent - Ambre foncé



Les produit

- > Panachage dans la palette
- > Nez irrégulier et déstructuré
- > Axe de la tuile « dessiné » par les 2 tenons
- > Tuiles bloquées en mini paquets
- > Disponible en 16 x 24 rectangulaire



Le conseil du Pro

C'est la tuile que tous attendaient...

Sa facilité de pose, combinée à son rendu identique aux toitures anciennes, la place en référence du marché. Ses coloris obtenus par mélange d'argiles cuites en cinq jours révèlent toute son authenticité.

Saint-Vincent - Ambre clair



Saint-Vincent - Ambre clair

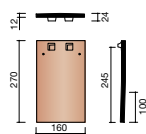


Saint-Vincent - Rouge ardent

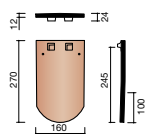


Tuiles plates

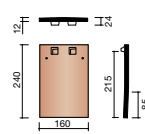
Saint-Vincent



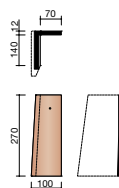
ASVR7 0000
Tuile rectangulaire
16 x 27



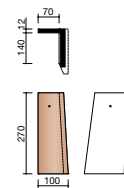
ASVE7 0000 ①
Tuile écaille
16 x 27



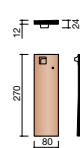
ASVR4 0000 ②
Tuile rectangulaire
16 x 24



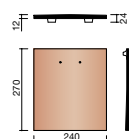
ASVR7 7080
Tuile de rive gauche
Saint-Vincent
(5,5 au ml)



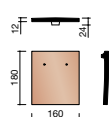
ASVR7 7090
Tuile de rive droite
Saint-Vincent
(5,5 au ml)



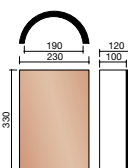
ASVR7 8010
Demi-tuile
Saint-Vincent
8 x 27



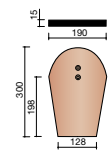
ASVR7 8020
Tuile et demie
Saint-Vincent
24 x 27



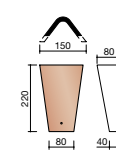
ASVR7 8110
Tuile de doublis
Saint-Vincent 16 x 18
(6,3 au ml)



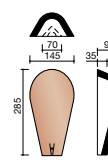
A000 1400
Faitière demi-ronde
(3,0 au ml)



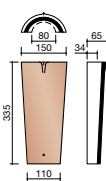
A000 1440
Écusson faitière
demi-ronde



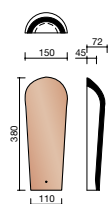
A000 3700
Cornier
(10,0 au ml)



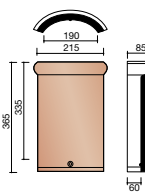
A000 3710
About de cornier



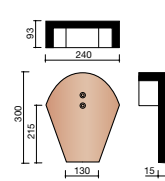
A000 3800
Arêtier de chevauchement
"tige de botte"
(3,5 au ml)



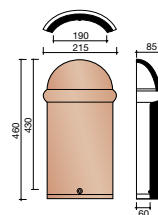
A000 3811
About d'arêtier
de chevauchement
"tige de botte" rond
Saint-Vincent



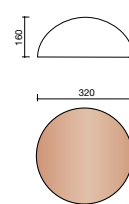
A000 1600
Faitière-arêtier
demi-ronde Saint-Vincent
à emboîtement
(3,0 au ml)



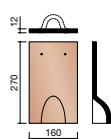
A000 1640
Fronton de faitière
demi-ronde
Saint-Vincent
à emboîtement



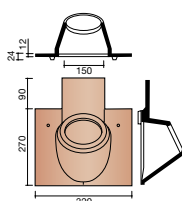
A000 1660
About d'arêtier
demi-rond
Saint-Vincent
à emboîtement



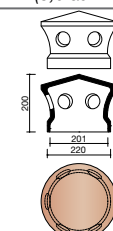
E000 5323
Rencontre borgne
sans trou



ASVR7 8954
Tuile chatière
16 x 27 Saint-Vincent
type "passe-barre"
(34 cm²)
(0,06 pc / m² projeté)*



ASVR7 8770
Tuile à douille
Ø 150 mm
(176 cm²)

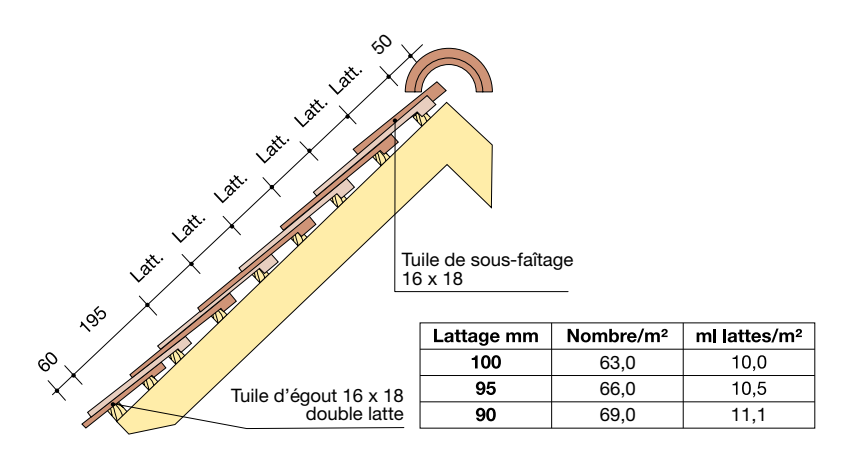


M000 8780
Lanterne Ø 150 mm

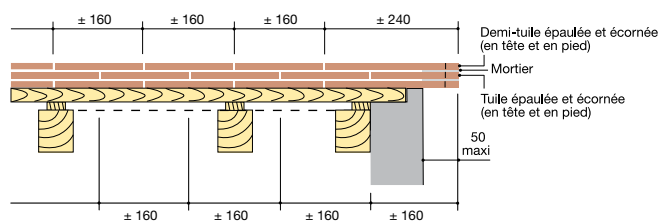
NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

① Sur commande en Rouge obscur, Ambre clair et foncé. ② Disponible uniquement en Rouge obscur.

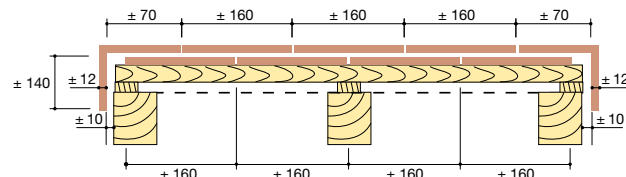
* Cas 1 / 5000. Cas 1 / 3000 = 0,10 pc



COTATIONS SUR RAMPANT

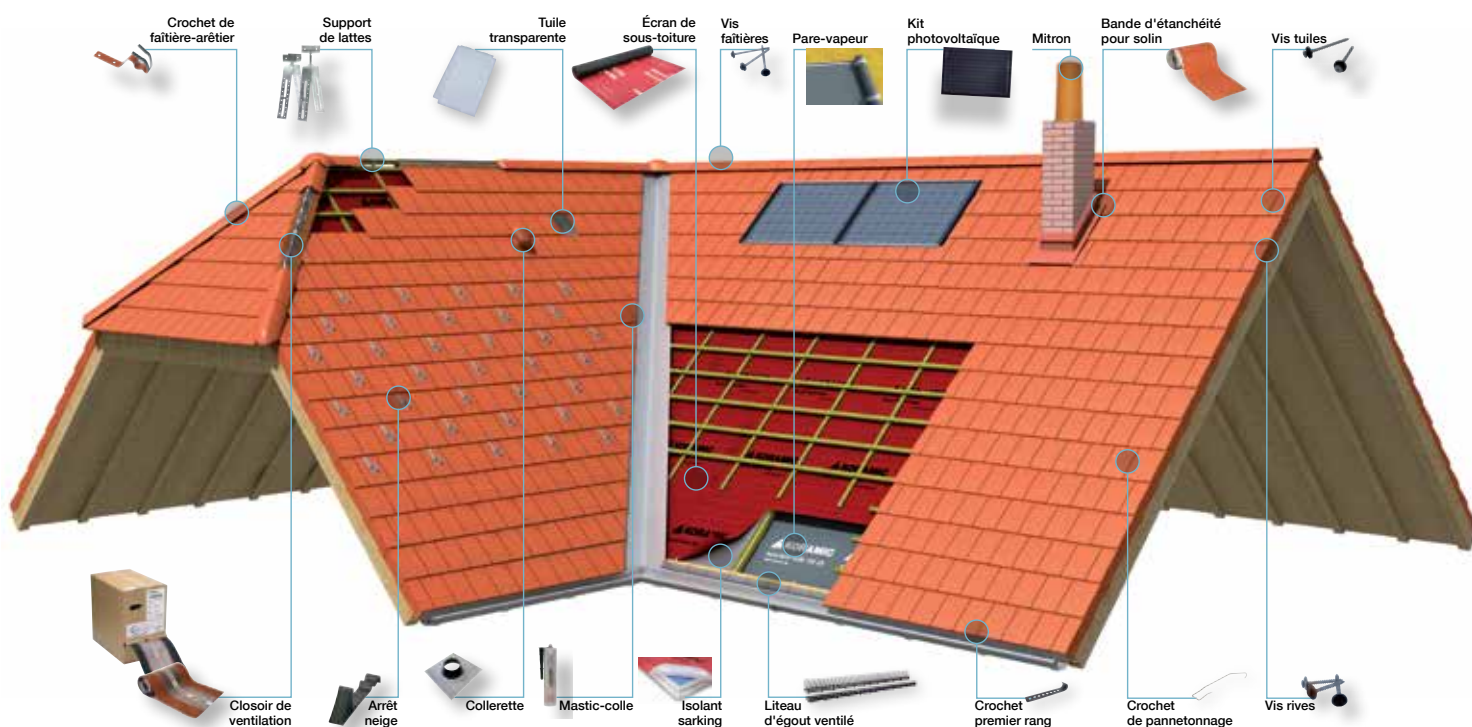


RIVE DÉBORDANTE : POSE AVEC TUILE ET DEMIE OU DEMI-TUILE



RIVE À RABAT : POSE AVEC TUILES DE RIVE GAUCHE ET DROITE. Les rabats se posent un rang sur deux.

Accessoires techniques



NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

Tuiles plates

Saint-Vincent

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.



16 x 27 Rouge ardent Rectangulaire



16 x 27 Rouge poivré Rectangulaire



16 x 27 Rouge obscur Rectangulaire



16 x 27 Rouge ardent Écaille



16 x 27 Rouge poivré Écaille



16 x 24 Rouge obscur Rectangulaire

16 x 27 Ambre clair Rectangulaire
disponible en Écaille16 x 27 Ambre foncé Rectangulaire
disponible en Écaille

40 modèles de tuiles, plus de 210 coloris.

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

Demandez conseil à votre revendeur.

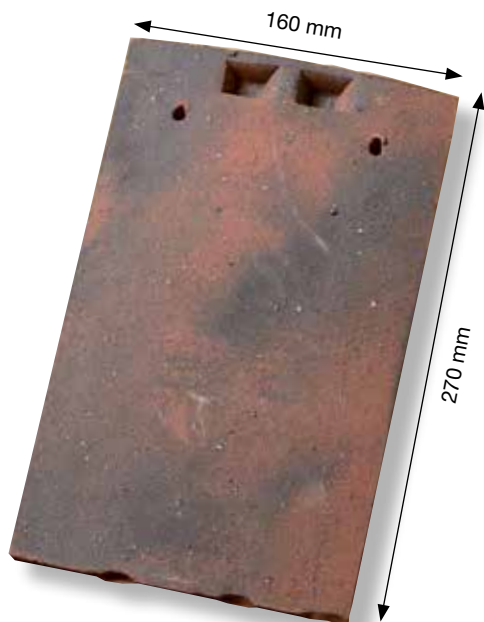
Tuiles plates

Saint-Vincent

Caractéristiques

Tuile plate. Pose à joints croisés.

La mise en œuvre doit être conforme aux prescriptions du DTU 40.23.



Format	16 x 27 cm	16 x 24 cm
Épaisseur	12 mm	
Recouvrement	Lattage / Quantité au m ²	
7 cm	100 mm / 63	85 mm / 74
8 cm	95 mm / 66	80 mm / 78
9 cm	90 mm / 69	75 mm / 83
Classe de relief/certification closoir	G0	G0
Tolérance dimensionnelle	± 2 %	
Poids de la tuile	± 1,06 kg	± 0,96 kg
Poids au m ²	± 67 - 70 - 73 kg	± 71 - 75 - 80 kg
Quantité par palette	960 (≈15 m²)	960 (≈13 m²)
Poids brut par palette	± 1033 kg	± 952 kg

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 (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 8 ml de projection horizontale)

Pentes minimales d'utilisation (mesurées sur le support). Il est toujours conseillé de s'éloigner des minima.

		SANS ÉCRAN										
		Zone 1*		Zone 2*		Zone 3*						
Situation du site*	r ≥ 8 cm	r ≥ 7 cm	r ≥ 8 cm	r ≥ 7 cm	r ≥ 9 cm	r ≥ 8 cm						
	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.						
Protégé	70	35,00	80	38,70	70	35,00	80	38,70	80	38,70	90	42,00
Normal	80	38,70	90	42,00	90	42,00	100	45,00	100	45,00	100	47,70
Exposé	100	45,00	110	47,70	110	47,70	120	50,20	115	49,00	125	51,30

		AVEC ÉCRAN										
		Zone 1*		Zone 2*		Zone 3*						
Situation du site*	r ≥ 8 cm	r ≥ 7 cm	r ≥ 8 cm	r ≥ 7 cm	r ≥ 9 cm	r ≥ 8 cm						
	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.	% deg.						
Protégé	60	31,00	70	35,00	60	31,00	70	35,00	70	35,00	80	38,70
Normal	70	35,00	80	38,70	80	38,70	85	40,40	85	40,40	95	43,50
Exposé	85	40,40	95	43,50	95	43,50	105	46,40	100	45,00	110	47,70

r = recouvrement minimal des tuiles.

* 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

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 - Achenheim

67087 Strasbourg Cedex 2

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



Toutes nos solutions sur www.wienerberger.fr

