

VILLA RÉNOVATION OU NEUF

Collection Saint-Vincent

La tuile Saint-Vincent a tout le charisme des tuiles d'antan avec son rendu identique aux toitures anciennes, son authenticité et son caractère unique. Elle sublime les toitures traditionnelles de toutes les régions.

Collection Saint-Vincent

NOTRE GAMME DE 5 TEINTES



Rouge Ardent



Rouge Poivré



Rouge Obscur



Ambre Clair



Ambre Foncé

Pour obtenir un bon nuançage, nous recommandons de mélanger plusieurs palettes.
Ces tuiles doivent être posées conformément aux prescriptions du DTU 40.23.



FORMATS COLLECTION SAINT-VINCENT



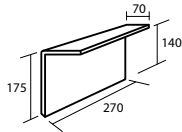
Format	16 x 24 cm	16 x 27 cm
Épaisseur	12 mm	12 mm
Recouvrement	Lattage / Quantité au m ²	
7 cm	85 mm / 74 m ²	100 mm / 63 m ²
8 cm	80 mm / 78 m ²	95 mm / 66 m ²
9 cm	75 mm / 83 m ²	90 mm / 69 m ²
Classe de relief/certif. closoir	G0	G0
Tolérance dimensionnelle	± 2 %	± 2 %
Poids de la tuile	± 0,96 kg	± 1,06 kg
Poids au m ²	± 71 - 75 - 80 kg	± 67 - 70 - 73 kg
Quantité par palette	960 (≈ 13 m ²)	960 (≈ 15 m ²)
Poids brut par palette	± 955 kg	± 1052 kg

CARACTÉRISTIQUES

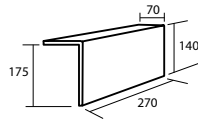
- Un panachage dans la palette
- Un nez irrégulier et déstructuré
- L'axe de la tuile « dessiné » par les 2 tenons
- Des tuiles bloquées en mini paquets
- Disponible en 16 x 24 rectangulaire Rouge Obscur

Collection Saint-Vincent

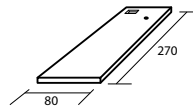
ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES SAINT-VINCENT



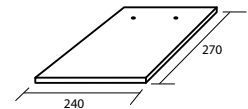
ASVR7 7080
Tuile de rive gauche
(5,5 au ml)



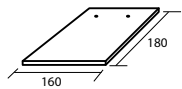
ASVR7 7090
Tuile de rive droite
(5,5 au ml)



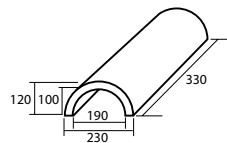
ASVR7 8010
Demi-tuile
8 x 27



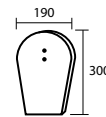
ASVR7 8020
Tuile et demie
24 x 27



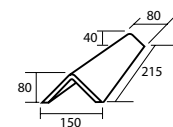
ASVR7 8110
Tuile de doublis
16 x 18
(6,3 au ml)



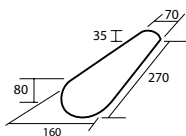
A000 1400
Faîtière demi-ronde
(3,0 au ml)



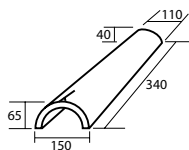
A000 1440
Écusson faîtière
demi-ronde



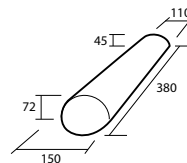
A000 3700
Cornier
(10,0 au ml)



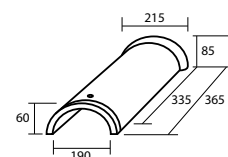
A000 3710
About de cornier



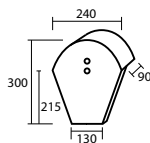
A000 3800
Arêtier de chevauchement
"tige de botte"
(3,5 au ml)



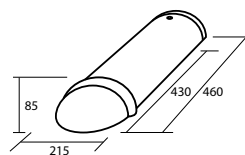
A000 3811
About d'arêtier
de chevauchement
"tige de botte" rond



A000 1600
Faîtière-arêtier demi-ronde
à emboîtement
(3,0 au ml)



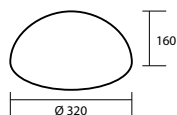
A000 1640
Fronton de faîtière demi-ronde
à emboîtement



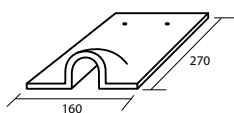
A000 1660
About d'arêtier demi-ronde
à emboîtement

NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

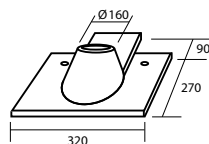
ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES SAINT-VINCENT



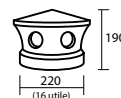
E000 5323
Rencontre borgne
sans trou



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



ASVR7 8770
Tuile à douille
Ø 160 mm
(176 cm²)



M000 8780
Lanterne
Ø 160 mm

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

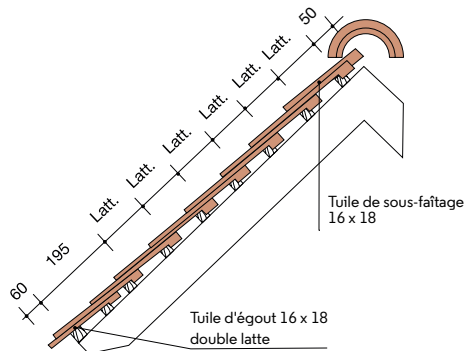


Logements Collectifs, Dole (39) - Collection Saint-Vincent, Rouge poivré (16 x 27)

Collection Saint-Vincent

COTATIONS SUR RAMPANT

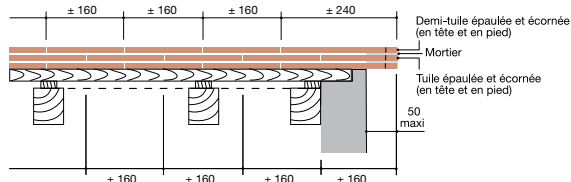
		Lattage (mm)	Nombre /m ²	ml lattes /m ²
14x24	r = 7 cm	85	74	11,8
	r = 8 cm	80	78	12,5
	r = 9 cm	75	83	13,3
16x27	r = 7 cm	100	63	10,0
	r = 8 cm	95	66	10,5
	r = 9 cm	90	69	11,1



Format	A (mm)
14x24	155
16x27	185

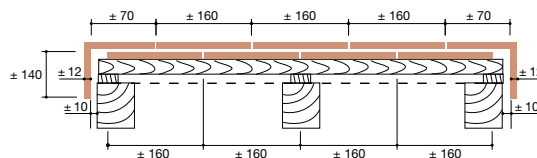
RIVE DÉBORDANTE

Pose avec tuile et demie ou demi-tuile



RIVE À RABAT

Pose avec tuiles de rive gauche et droite



NB : toutes les cotes sont exprimées en mm

TABLEAU DES PENTES

(selon D.T.U. 40-23)

Situation du site	SANS ÉCRAN					
	Zone 1		Zone 2		Zone 3	
	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

Situation du site	AVEC ÉCRAN					
	Zone 1		Zone 2		Zone 3	
	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

(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.
r = recouvrement minimal des tuiles