

Tuile Tempête 18



La Tuile Tempête variable
inspirée par les couvreurs

Tuiles à onde douce - Petit moule

Tempête 18



Les produit

- > Souplesse de pose
25 mm de jeu au pureau
4 mm de jeu en largeur
- > Gestion simplifiée avec une gamme d'accessoire optimisée
- > Esthétique conjuguant tradition et modernisme

L'avis du couvreur

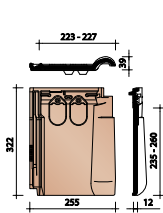
Ce format de tuile répond parfaitement à nos attentes. Avec les jeux en largeur et pureau, cette tuile est un nouvel atout pour parfaire les toitures du Nord.



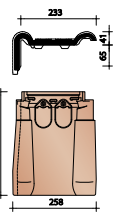
Noir mat

Tuiles à onde douce - Petit moule

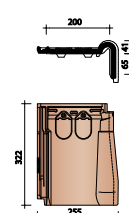
Tempête 18



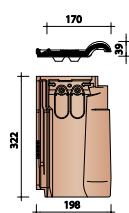
PVAR 000
Tuile



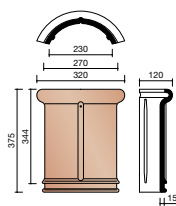
PVAR 7080
Tuile à rabat gauche



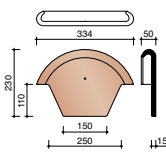
PVAR 7090
Tuile à rabat droit



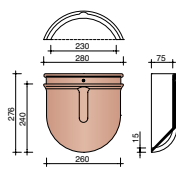
PVAR 8030
3/4 de tuile



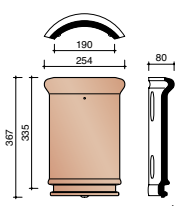
P000 1200
Faîtière demi-ronde
230 mm
(3,0 au ml)



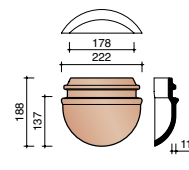
P000 1240
Fronton 230 mm



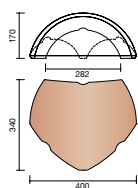
P000 1260
About d'arêtier
demi-rond
à emboîtement
230 mm



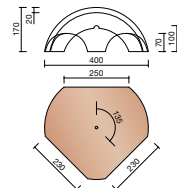
P000 3100
Arêtier demi-rond
190 mm
(3 au ml)



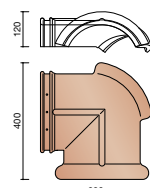
P000 3110
About d'arêtier
demi-rond
à emboîtement
190 mm



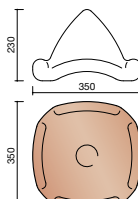
P000 5500
Jonction
1 faîtière 230 mm et
2 arêtiers 230 mm



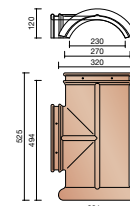
P000 5740
Jonction
1 faîtière 230 mm et
2 arêtiers 190 mm



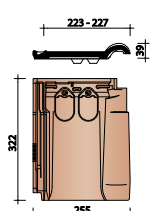
P000 5120
Rencontre
2 faîtières 230 mm et
1 arêtier 190 mm



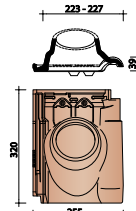
P000 5630
Rencontre
4 arêtiers 190 mm
sans porte-boule



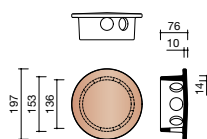
P000 5020
Rencontre
3 faîtières 230 mm



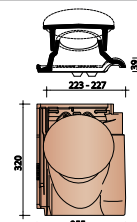
PVAR 8610
Tuile chatière
(12 cm²)



PVAR 8740
Tuile à douille
Ø 100 mm
(78 cm²)



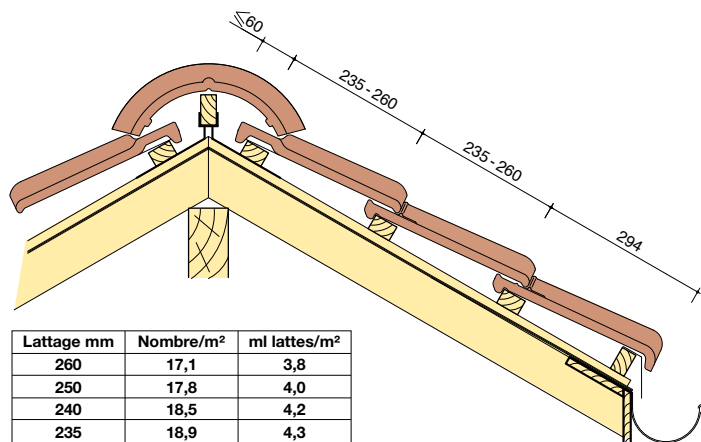
P000 8750
Mitron d'aération
Ø 100 mm



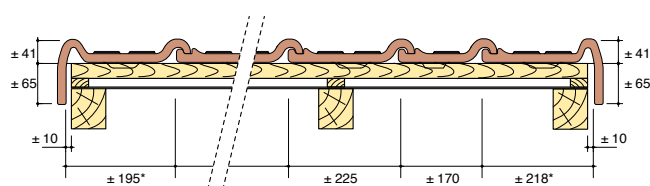
P000 8741
Kit tuile à douille
Ø 100 mm

Tuiles à onde douce - Petit moule

Tempête 18

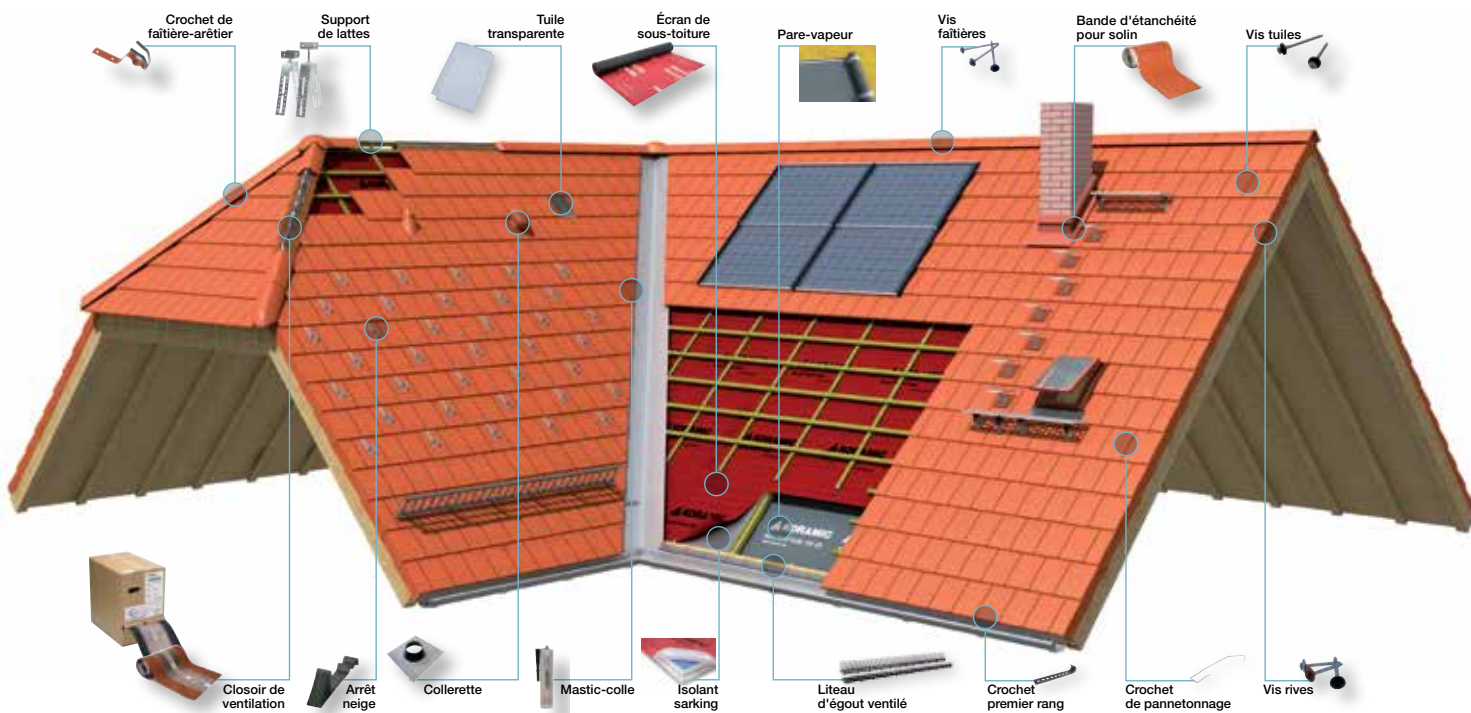


COTATIONS SUR RAMPANT



*mesures à la tête de la tuile

POSE AVEC TUILES À RABAT



NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

Tuiles à onde douce - Petit moule

Tempête 18

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.



Noir mat

40 modèles de tuiles, plus de 210 coloris.

Tuiles plates 18 x 38 Écaille Patina-Vieux vinzel, 18 x 38 Écaille, 16 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, Alegria, Panne, VHV Vario, OVH Vario, Galbée 401, Vieille Panne 451, **Tempête 18**, 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 à onde douce - Petit moule

Tempête 18

Caractéristiques

Tuile à emboîtement petit moule.
Pose à joints droits.

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

Le Descriptif type est téléchargeable sur notre site www.wienerberger.fr



Lattage maxi	260 mm
Lattage mini	235 mm
Largeur utile moyenne	225 mm
Longueur totale	320 mm
Largeur totale	255 mm
Quantité au m ² (lattage maxi)	17,1 - 18,9
Classe de relief/certification dosoir)	G1
Tolérance dimensionnelle	± 2 %
Poids de la tuile	± 2,23 kg
Quantité par palette	576 (=32 m²)
Poids brut par palette	± 1340 kg

Les caractéristiques certifiées par les marques de qualité BENOR et KOMO sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe1 selon EN 539-1) et la résistance au gel (selon EN 539-2). Ces caractéristiques sont fixées par la norme NBN EN 1304. Produits siliconés (sauf émaillés). Des contrôles ont lieu à tous les stades de la fabrication par notre laboratoire et périodiquement par un laboratoire officiel extérieur comme le prévoient les marques BENOR et KOMO.

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					
	Zone 1*		Zone 2*		Zone 3*	
	%	degrés	%	degrés	%	degrés
Protégé	40	21,80	50	26,50	60	31,00
Normal	50	26,50	60	31,00	70	35,00
Exposé	70	35,00	80	38,70	90	42,00

Situation du site*	AVEC ÉCRAN					
	Zone 1*		Zone 2*		Zone 3*	
	%	degrés	%	degrés	%	degrés
Protégé	35	19,30	45	24,20	50	26,50
Normal	45	24,20	50	26,50	60	31,00
Exposé	60	31,00	70	35,00	75	37,00

* Pour la définition du site, se reporter au DTU. Pour les zones, voir carte ci-contre.

Recommandations de pose

Zones climatiques



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

