

Standard  
Tuile à côte



Type "Jeandelaincourt", un atout en rénovation



Tuiles à côtes

Standard

Standard - Brun



Les **+** produit

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

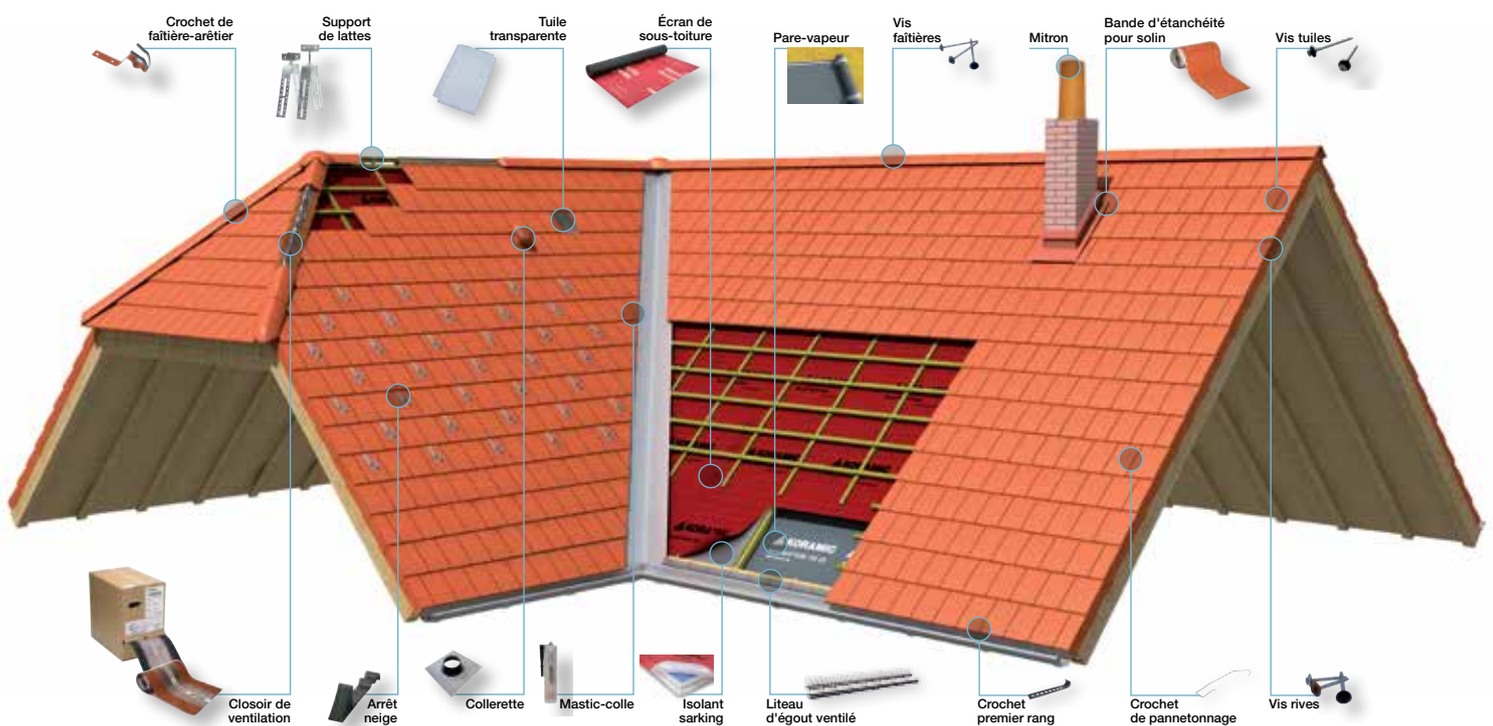
L'avis du couvreur

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

Standard - Nuagé

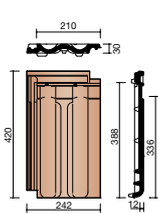


Accessoires techniques

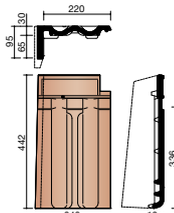


Tuiles à côtes

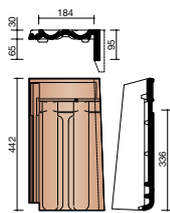
Standard



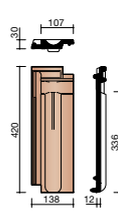
**MSTD 0000**  
Tuile



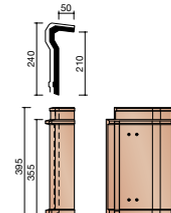
**MSTD 7080**  
Tuile à rabat gauche  
(3,0 au ml)



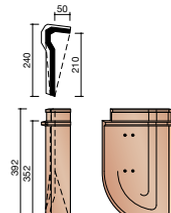
**MSTD 7090**  
Tuile à rabat droit  
(3,0 au ml)



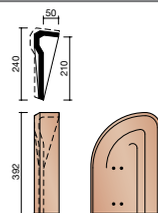
**MSTD 8010**  
Demi-tuile



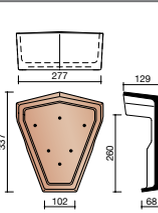
**M000 7600**  
Rive universelle  
(3,0 au ml)



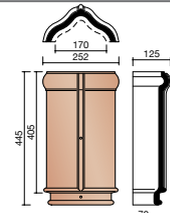
**M000 7610**  
About de rive universelle gauche



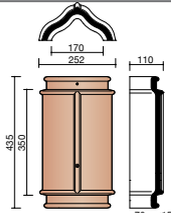
**M000 7620**  
About de rive universelle droite



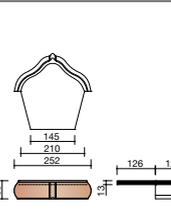
**M000 7640**  
Fronton de rive universelle



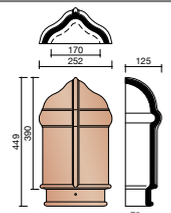
**M000 1300**  
Faîtière-arêtier standard  
(2,5 au ml)



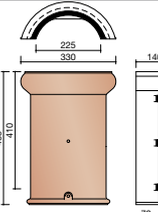
**M000 1330**  
Faîtière double emboîtement standard



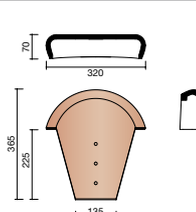
**M000 1340**  
Fronton standard



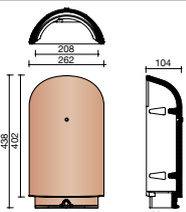
**M000 1360**  
About d'arêtier standard



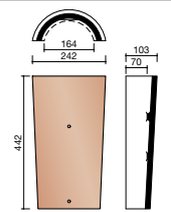
**M000 1200**  
Faîtière demi-ronde Lanterne  
(2,5 au ml)



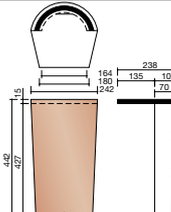
**M000 1240**  
Fronton de faîtière demi-ronde Lanterne



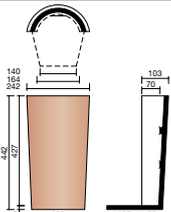
**B000 1061**  
About d'arêtier demi-rond Seltz n°2



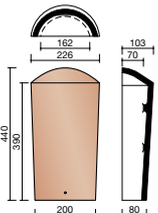
**M000 1500**  
Faîtière-arêtier tige de botte  
(3,0 au ml)



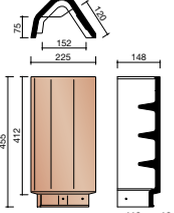
**M000 1510**  
About de faîtière tige de botte début



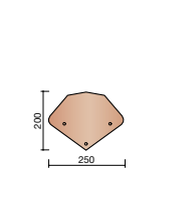
**M000 1520**  
About de faîtière tige de botte fin



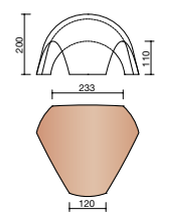
**M000 1560**  
About d'arêtier tige de botte



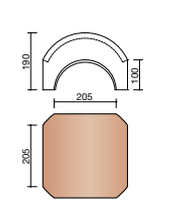
**B000 2200**  
Faîtière d'abergement Shed  
(2,4 au ml)



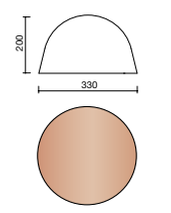
**B000 2240**  
Écusson d'abergement Shed



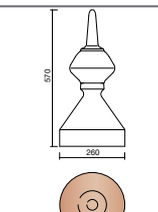
**M000 5320 \***  
Rencontre base poinçon 3 directions



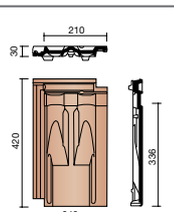
**M000 5610 \***  
Rencontre base poinçon 4 directions



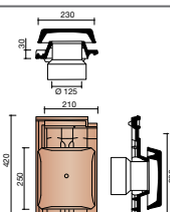
**M000 5321 \***  
Rencontre borgne "sans trou"



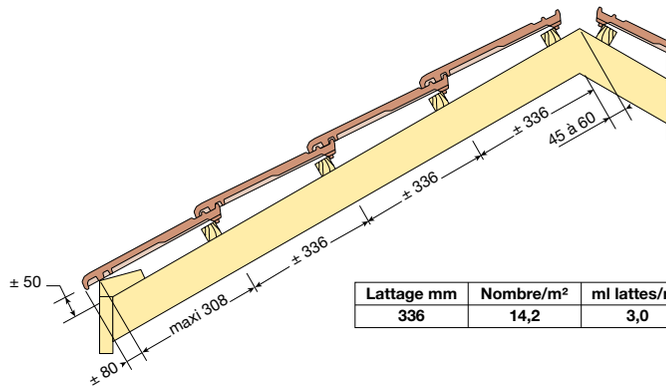
**M000 5960 \***  
Poinçon



**MSTD 8640**  
Tuile chatière  
(ventilation : 31 cm<sup>2</sup>)

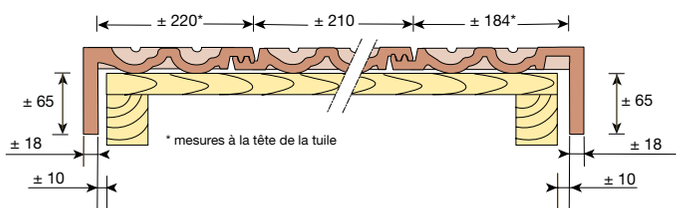


**MSTD 8728**  
Kit tuile à douille  
Ø 125 mm

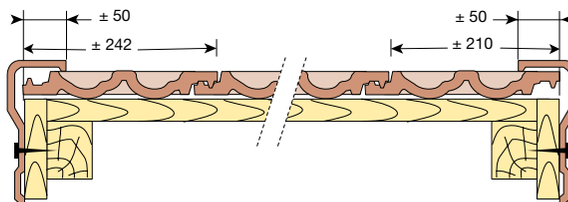


Égout avec tuile d'aération basse

**COTATIONS SUR RAMPANT - Pureau (tolérance lattage ± 2 mm)**



**POSE AVEC TUILES À RABATS**



**POSE AVEC RIVES UNIVERSELLES**

## Tuiles à côtes

### Standard

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.



Rouge

Nuagé

Brun

### 39 modèles de tuiles, plus de 210 coloris.

**Ardoise céramique** Bellus ● **Tuiles plates** 18 x 38 Écaille Patina-Vieux Vinzel, 18 x 38 Écaille, Tourelle 14 x 28, 16 x 38 Écaille, Tempo, Plate 301 17 x 27, Rustica 17 x 27, Gayane 17 x 27, Aléonard Saint-Vincent, Aléonard Pontigny, Aléonard Patrimoine, Aléonard Monuments Historiques, Aléonard Émaillées ● **Tuiles à aspect plat** Actua, Actua Duplex, Datura, Vauban 2 Droite, Vauban 2 Écaille ● **Tuiles à onde douce** Opalys, Jura Nova, JPV 2, Alegra, Panne, VHV, OVH, Galbée 401, Vieille Panne 451, Tempête 993, Tempête 44 ● **Tuiles à côte** Prima, Optima, Méga, Tradi 12, Losangée, **Standard** ● **Tuiles à fort galbe** Kanal 10, Romane.

*Demandez conseil à votre revendeur.*

## Tuiles à côtes

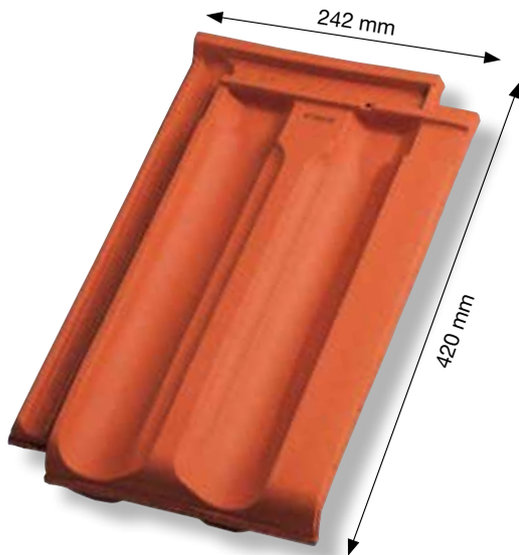
### Standard

#### Caractéristiques

Tuile à emboîtement grand moule.  
Pose à joints droits ou croisés.

**Des emboîtements profonds = étanchéité renforcée**

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



AFNOR Certification  
11, rue Francis de Pressensé  
93571 LA PLAINE SAINT-DENIS Cedex

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Lattage moyen                                   | <b>336 mm (pureau fixe)</b>    |
| 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>                      |
| Tolérance dimensionnelle de la norme NF EN 1304 | <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>± 965 kg</b>                |

Les caractéristiques certifiées par la marque **NF** Tuiles de terre cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture par flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel. Ces caractéristiques sont fixées par la norme NF EN 1304. Produits siliconés.

Des contrôles ont lieu à tous les stades de la fabrication par notre laboratoire et périodiquement par un laboratoire officiel extérieur comme le prévoit la marque NF.

#### 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.

#### 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](http://www.wienerberger.fr)

