Koramic

Actua Duplex tuile à aspect plat



La tuile deux en un





Actua Duplex tuile à aspect plat

Le pureau variable de 310 à 380 mm et son trait central en fait une tuile très facile et rapide à poser. Les accessoires tels que demi-tuiles, rabats et rives individuelles permettent de réaliser une toiture aux finitions parfaites.

Tuiles à emboîtement grand moule à pureau plat variable. Des emboîtements profonds = étanchéité renforcée La mise en œuvre doit être conforme aux prescriptions du DTU 40.211.









AFNOR Certification

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







- > Pureau variable de 7 cm
- > Alignement facile grâce à sa rainure centrale
- > Accessoires communs à Actua
- > Deux trous de clouage
- > Accessoires de rives adaptés à toutes les régions
- > Surface lisse et emboîtements profonds grâce aux moules plâtres

Pose à joints croisés	
Lattage maxi	380 mm
Lattage mini	310 mm
Jeu au pureau	70 mm
Largeur utile moyenne	262 mm
Longueur totale	472 mm
Largeur totale	303 mm
Quantité au m² (lattage maxi)	10
Classe de relief/certification closoir	G0
Tolérance dimensionnelle	± 2 %
Poids de la tuile	± 4,5 kg
Quantité par palette	240 (≃24 m²)
Poids brut par palette	± 1090 kg

Les caractéristiques certifiées par la marque Tuiles de terre cuite sont l'aspect, les caractéristiques géométriques, la résistance à la rupture à la flexion, l'imperméabilité (classe 1), la résistance au gel (selon NF EN 539-2). Ces caractéristiques sont fixées par la norme NF EN 1304.

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. Produits siliconés. *

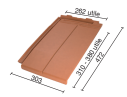
* Siliconés : terme générique définissant l'ensemble des produits hydrofugés. La gamme Actua Duplex ne contient pas de silicone. Conformément au DTU de référence, les mortiers de collage doivent être adjuvantés pour conserver leurs performances.





Nuagé Ardoisé

Tuile et accessoires disponibles



MADU 0000 Tuile



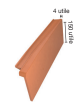
MACT 7020 Demi-tuile à rabat G (2,7 au ml)



MACT 7030 Demi-tuile à rabat D (2,7 au ml)



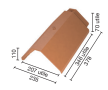
MACT 7060 Rive individuelle G (2,7 au ml)



MACT 7070 Rive individuelle D (2,7 au ml)



MACT 8010 Demi-tuile (1,35 au ml)



M000 2800 Faîtière-arêtier ventilée angulaire (3,0 au ml - 90 cm²/ml)



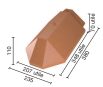
M000 2810 About faîtière ventilée angulaire début



M000 2820 About faîtière ventilée angulaire fin



M000 2840 * Fronton de faîtière ventilée angulaire



M000 2860 About arêtier ventilé angulaire



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



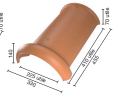
M000 1510 About faîtière Tige de botte début



M000 1520 About faîtière Tige de botte fin



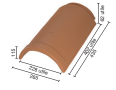
M000 1560 About arêtier Tige de botte



M000 1200 Faîtière ½ ronde ventilée Lantenne (2,5 au ml - 90 cm²/ml)



M000 1240 Fronton de faîtière ½ ronde Lantenne



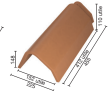
B000 1001 Faîtière-arêtier ½ ronde ventilée Seltz n°2 (2,5 au ml - 90 cm²/ml)



B000 1041 Fronton de faîtière ½ ronde Seltz n°2



B000 1061 About arêtier ½ rond Seltz n°2



B000 2200 Faîtière d'abergement Shed



B000 2240 Écusson de faîtière d'abergement Shed



M000 5870 ★ Rencontre 3D base poinçon angulaire



M000 5320 ★ Rencontre 3D base poinçon



B000 5330 * Rencontre 3D base poinçon faîtière ½ ronde



M000 5875 ★
Rencontre 3D
base poinçon Élégante
angulaire



B000 5335 ★ Rencontre 3D base poinçon Élégante faîtières ½ rondes



M000 5610 ★ Rencontre 4D base poinçon



M000 5324 * Rencontre borgne sans trou



M000 5960 ★ Poinçon aiguille H57



M000 5900 * Poinçon coupole H41



MACT 8640 Tuile chatière (26 cm²) (0,08 pc / m² projeté) &

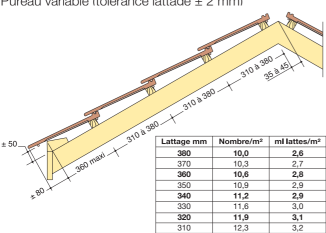


MACT 8729 Kit tuile à douille Ø 150 mm (165 cm²) + Ventex (conforme au DTU et RE2020 VMC)

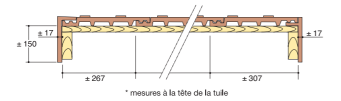
Type de pose

Cotations sur rampant

Pureau variable (tolérance lattage ± 2 mm)



Rive: pose avec rives individuelles (utiliser une demi-tuile un rang sur deux)



NB : toutes les cotes sont exprimées en mm.

Rive: pose avec demi-rabats (utiliser une demi-tuile un rang sur deux)

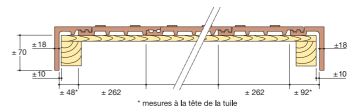


Tableau des pentes

(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								
Situation du site*	Zone 1*		Zone 2*		Zone 3*			
	%	degrés	%	degrés	%	degrés		
Protégé	45	24,20	50	26,50	55	28,80		
Normal	50	26,50	55	28,80	65	33,00		
Exposé	65	33,00	75	37,00	85	40,40		

AVEC ÉCRAN								
Situation Zone 1*		Zone 2*		Zone 3*				
du site*	%	degrés	%	degrés	%	degrés		
Protégé	40	21,80	45	24,20	45	24,20		
Normal	45	24,20	45	24,20	55	28,80		
Exposé	55	28,80	65	33,00	75	37,00		

 $^{^{\}star}$ Pour la définition du site, se reporter au DTU. Pour les zones, voir carte ci-contre.

Zones climatiques



Nos réalisations









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, 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, Alegra, 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





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 wienerberger.fr









