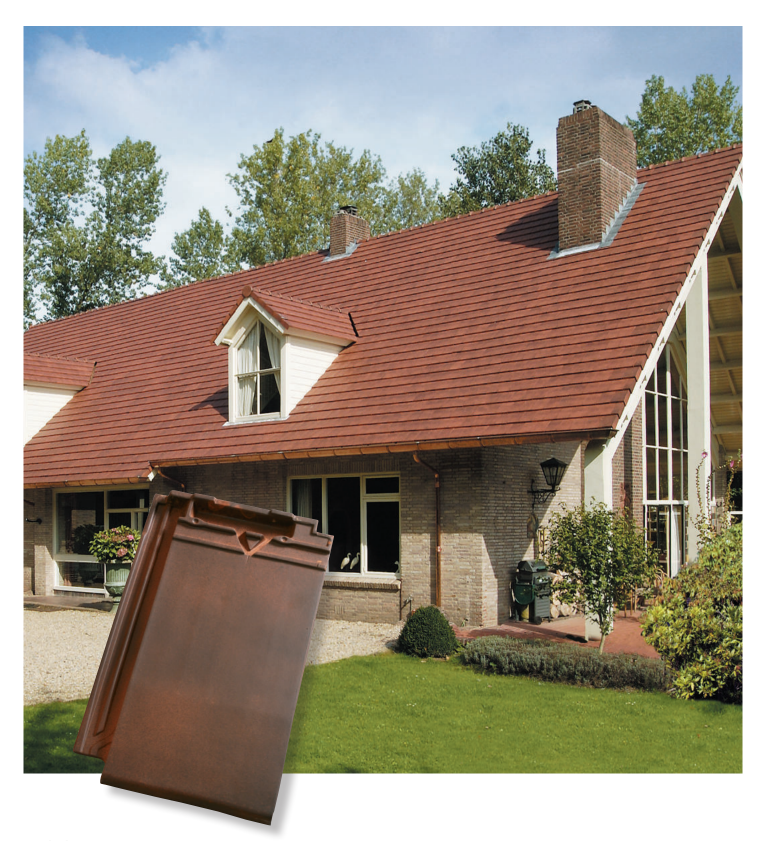
# Koramic

# Datura tuile à aspect plat



L'élégance pour une toiture plate



## Koramic

## Datura tuile à aspect plat

Avec une forme plate et un nivelage subtil, la tuile Datura crée un versant de toit net et uniforme. Ses lignes épurées assurent un rendu contemporain à la toiture. Datura associe l'esthétique d'une tuile petit format aux performances économiques d'une tuile 17,5 à 15,5 au mètre carré.

Tuile à emboîtement petit moule à pureau variable. Des emboîtements profonds = étanchéité renforcée

La mise en œuvre doit être conforme aux prescriptions du DTU 40.211.





- > Pureau variable de 3,7 cm
- > Alignement facile grâce au trait de centrage
- > Deux trous de clouage
- > Rives individuelles et tuiles à rabat adaptées à toutes les régions
- > Parfaitement adaptée au bardage
- > Surface lisse et emboîtements profonds grâce aux moules plâtres

Pose à joints croisés	
Lattage maxi	307 mm
Lattage mini	270 mm
Largeur utile moyenne	211 mm
Longueur totale	404 mm
Largeur totale	251 mm
Quantité au m² (lattage maxi)	15,5
Classe de relief/certification closoir	G0
Tolérance dimensionnelle	± 2 %
Poids de la tuile	± 3,02 kg
Quantité par palette	288 (≃18,5 m²)
Poids brut par palette	± 895 kg

Les caractéristiques certifiées par la marque de qualité 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.

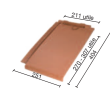
Produits hydrofugés (sauf émaillés).

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





## Tuile Datura et accessoires disponibles



**NDAT 0000** Tuile



**NDAT 7080** Tuile de rive G à rabat (1,7 à 1,9 ml)



**NDAT 7880** Tuile et demie de rive G à rabat (1,7 à 1,9 ml)



**NDAT 7090** Tuile de rive D à rabat (1,7 à 1,9 ml)



**NDAT 7030** Demi-tuile de rive D à rabat (1,7 à 1,9 ml)



NDAT 7060 ❷ Rive individuelle G (3,3 à 3,7 ml)



NDAT 7070 ❷ Rive individuelle D (3,3 à 3,7 ml)



**NDAT 8010** Demi-tuile (1,7 à 1,9 ml)



**NDAT 8040** Demi-tuile de bord G sans emboîtement (1,7 à 1,9 ml)



NDAT 8045 € Tuile de bord G sans emboîtement (1,7 à 1,9 ml)



K000 1200 C Faîtière-arêtier ½ ronde 225 mm V (3,0 au ml)



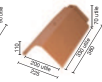
K000 1215 O About faîtière ½ ronde 225 mm V début et fin



K000 1250 O Faîtière double bourrelet ½ ronde 225 mm V



K000 1260 O About arêtier ½ rond 225 mm V



N000 2800 C Faîtière-arêtier ventilée angulaire (3,0 au ml - 90 cm²/ml)



N000 2810 O About faîtière angulaire ventilée début



N000 2820 O About faîtière angulaire ventilée fin



N000 2860 O About arêtier ventilé angulaire



K000 3100 O Arêtier conique (3,0 au ml)



K000 3110 O About arêtier conique



N000 5500 O Rencontre 3D faîtière 230 mm et 2 arêtiers 230 mm



N000 5520 O Rencontre 3D faîtière ½ ronde 225 mm V / 2 arêtiers coniques



N000 5870 O Jonction 3D faîtière ventilée angulaire / 2 arêtiers ventilés angulaires



N000 5540 O Rencontre 4D 4 faîtières-arêtiers ½ rondes 225 mm V



N000 5560 O Rencontre 4D 4 arêtiers coniques 225 mm



N000 5871 O Rencontre 4D 4 arêtiers ventilés angulaires



N000 5140 0 0 Rencontre 3D en T 3 faîtières ½ rondes 225 mm V



N000 5873 O Rencontre 3D en T 3 faîtières ventilées angulaires



N000 5930 O Poinçon n°4 H32



**NDAT 8600** + grille (0,08 / pc m² projeté) \*



**NDAT 8728** Kit tuile à douille Ø 125 mm (113 cm<sup>2</sup>)



NDAT 8200 € Tuile membron (4,6 au ml)



NDAT 7280 € Tuile membron de rive G



NDAT 7290 € Tuile membron de rive D



Pièce d'angle (1,7 à 1,9 ml)

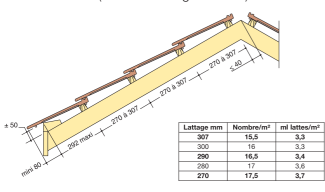


NDAT 8810 ♥ Demi-pièce d'angle (1,7 à 1,9 ml)

# Type de pose

### Cotations sur rampant

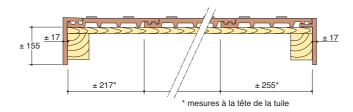
Pureau variable (tolérance lattage ± 2 mm)



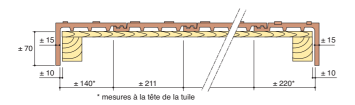
Le débord de la tuile est donné à titre indicatif, il doit être vérifié par rapport au type de gouttière utilisé. Le nez de la tuile doit être à l'axe de la gouttière.

## Rive: pose avec rives individuelles

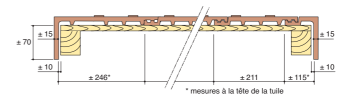
Utiliser une demi-tuile un rang sur deux



### Rive: pose avec rives à rabat G et D



# Rive : pose avec tuile et demie de rive G et demi-tuile de rive D



#### Tableau des pentes

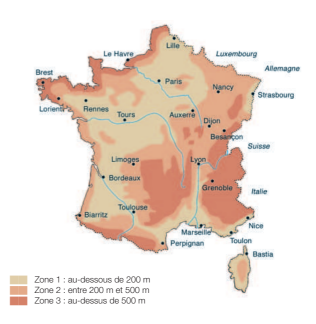
(rampants jusqu'à 12 ml de projection horizontale)
Pentes minimales d'utilisation (mesurées sur le support). Il est toujours conseillé de s'éloigner des minima.

SANS ÉCRAN									
Situation	Zone 1*		Zone 2*		Zone 3*				
du site*	%	degrés	%	degrés	%	degrés			
Protégé	55	28,80	60	31,00	70	35,00			
Normal	60	31,00	70	35,00	80	38,70			
Exposé	80	38,30	90	42,00	100	45,00			

AVEC ÉCRAN								
Situation	Zone 1*		Zone 2*		Zone 3*			
du site*	%	degrés	%	degrés	%	degrés		
Protégé	45	24,20	50	26,50	60	31,00		
Normal	50	26,50	60	31,00	70	35,00		
Exposé	70	35,00	75	37,00	85	40,40		

<sup>\*</sup> 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 18,5 x 31, 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 – CS 30002 67204 Achenheim Tél. 03 90 64 64 64 Fax 03 90 64 64 61 Toutes nos solutions sur wienerberger.fr









