

Tuile à emboîtement Grand Moule Faiblement Galbée à relief

DIAMANT



*Une tuile
à la hauteur de vos
ambitions.*

- Plébiscitée dans l'émission 
- Qualité de la finition
- Esthétique novatrice
- Argile de Beauvais
- Trophée du Design à Batimat 2003



Garantie
30 ans



 Toutes les réponses techniques :

hot.line@imerys-toiture.com

Réf.219

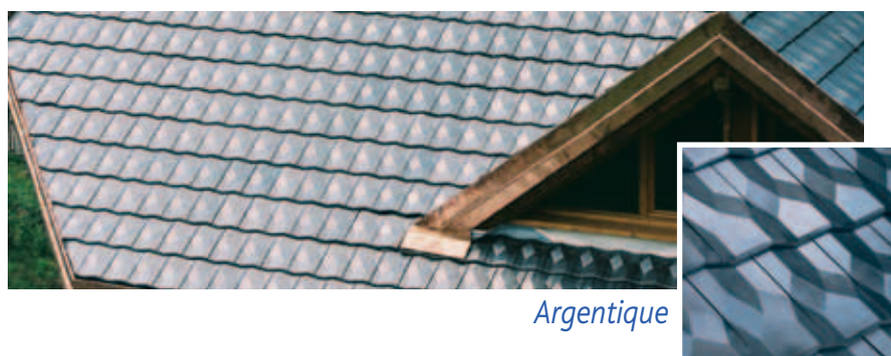
 Emboîtement	 Pose	 Longueur hors tout	 Largeur hors tout	 Poids unitaire	 Nombre au m ²	 DTU	
double	joints croisés	≈ 450 mm	≈ 304 mm	≈ 4,3 kg	≈ 10	40-21	S' Germer de Fly



Coloris Argentique

Gamme de coloris

Afin de tirer parti des légères différences de coloris inhérentes à la cuisson et à la matière première, il est conseillé de panacher les produits.



DIAMANT

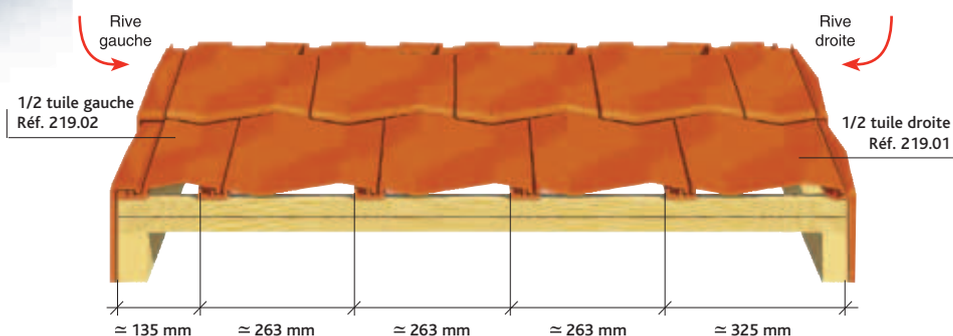
Caractéristiques techniques

Ml de liteaux par m² de couverture :
 - Pureau de 380 mm : = 2,63 ml
 Poids au m² : ≈ 43 kg (10 tuiles au m²)

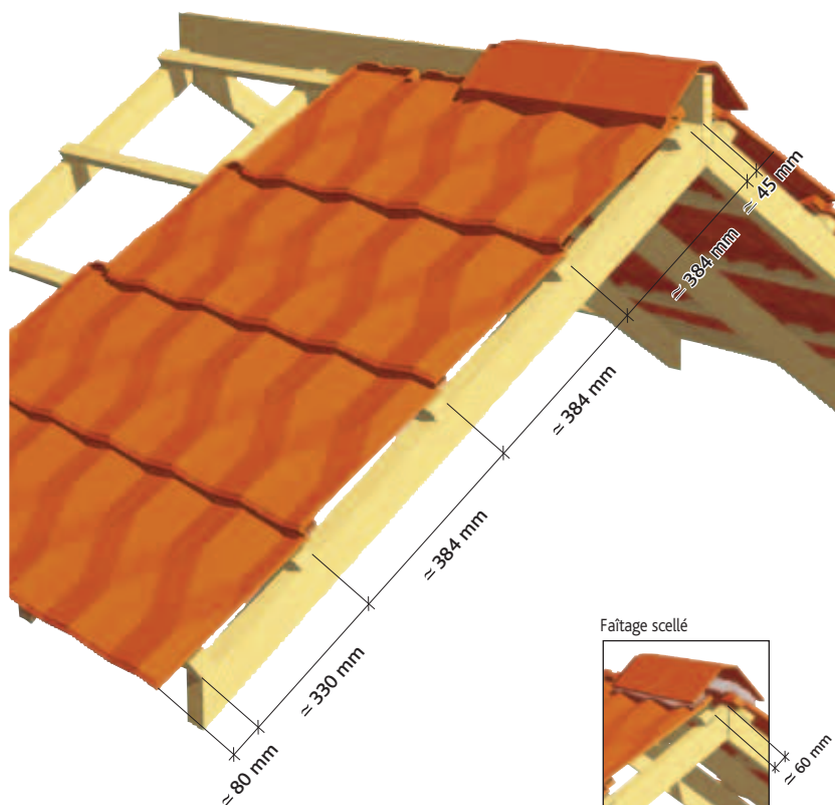
Pureau catalogue : ≈ 380 mm
 Largeur utile : ≈ 260 mm
 Quantité par palette : 240 tuiles
 Pose à joints croisés

Coupe transversale au niveau du liteau

Pose avec rives individuelles



Cotations



Tuiles complémentaires

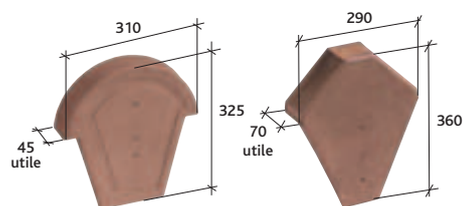
Accessoires de plain pan



Tuile de ventilation Diamant
 (section avec grille = 30 cm²)
 Réf. 219.20

Tuile à douille Diamant
 Ø 150 utile
 Réf. 219.32

Accessoires de rive



Fronton pour faîtière 1/2 ronde
 à recouvrement
 Réf. 807

Fronton pour faîtière angulaire
 à emboîtement
 Réf. 801

Accessoires de faîtière



About de faîtière 1/2 ronde
 à emboîtement
 Réf. 869

Faîtière losangée à
 emboîtement (2,5 au ml)
 Réf. 716

Accessoires de faîtière



Poinçon pomme de pin
 Réf. 984

Tableaux des pentes minimales admissibles (exprimé en m/m - extrait du DTU 40-21).

Sans écran	Zones géographiques d'application		
	Zone 1 < 200m	Zone 2 entre 200 et 500m	Zone 3 > 500m
Protégé	0,35	0,35	0,50
Normal	0,40	0,50	0,60
Exposé	0,60	0,70	0,80

Avec écran	Zones géographiques d'application		
	Zone 1 < 200m	Zone 2 entre 200 et 500m	Zone 3 > 500m
Protégé	0,30	0,30	0,45
Normal	0,35	0,45	0,50
Exposé	0,50	0,60	0,70

Accessoires de rive



Lanterne bi-section
Ø 120 utile et Ø 150 utile
(Section d'aération : 130 cm²)
Réf. 1000



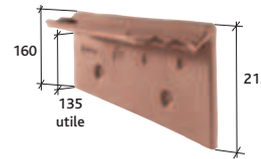
1/2 tuile Diamant gauche
Réf.219.02



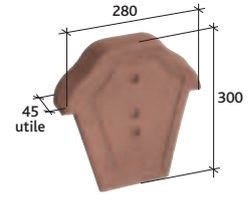
1/2 tuile Diamant droite
Réf.219.01



Rive individuelle gauche
nouveau modèle Diamant
(2,6 au ml)
Réf. 219.44



Rive individuelle droite
nouveau modèle Diamant
Réf. 219.43

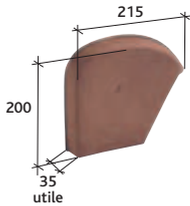


Fronton pour faîtière losangée
à recouvrement
Réf. 809

Accessoires de faîtière



Fronton droit pour faîtière Shed
Réf. 805



Fronton gauche pour faîtière Shed
Réf. 806



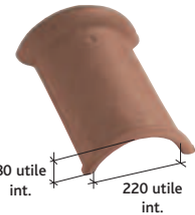
Faîtière Shed (3 au ml)
Réf.724



About d'arêtier angulaire
à emboîtement
Réf. 859



Faîtière / arêtier angulaire
à emboîtement(3 au ml)
Réf. 710 Crochet adapté :
crochet F3-Réf. CRP 705



Faîtière 1/2 ronde à emboîtement (2,5 au ml)
Réf. 717



About de faîtière losangée
à emboîtement
Réf. 824



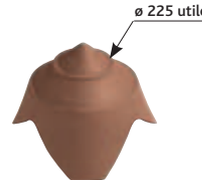
Rencontre porte poinçon 3
ouvertures rondes
Réf. 908



Rencontre porte poinçon 4
ouvertures rondes
Réf. 906



Rencontre porte poinçon petit
modèle 4 ouvertures
angulaires
Réf. 901



Rencontre porte poinçon petit
modèle 3 ouvertures
angulaires
Réf. 903



Poinçon pointe élancée
Réf. 983

Autres accessoires



Tuile en verre ⁽¹⁾
Réf. VER 218



Crochet «GM» ⁽¹⁾
Réf. CRP 02



Fixation dans l'emboîtement ⁽¹⁾
Réf. MONO 14-17

Tuile à énergie solaire



Tuile photovoltaïque
Contacter notre Hotline technique pour avoir l'offre technique la plus adaptée à votre projet.
N° Azur 0 810 148 223

Section du liteau	25x27	27x40	40x40
Type de crochet	Mono 14	Mono 14	Mono 17

(1) Produit de revente



NOTES DE PRESCRIPTION

Les tuiles seront posées conformément aux préconisations du fabricant et au DTU 40.21

La couverture sera réalisée en tuiles Terre Cuite de type Diamant ou équivalente et disposant des caractéristiques suivantes :

- De type Grand Moule Faiblement Galbée et de format 10/m².
- De coloris Flammé Rustique ou Argentique.
- Son aspect devra être résolument moderne et comporter des losanges lui permettant de jouer avec la lumière.
- Pour respecter les valeurs intrinsèques de la tuile terre cuite celle-ci ne devra pas être siliconée.
- Enfin, les tuiles employées seront conformes à la norme NF-EN 1304.