



Tuiles standard 9



Des caractéristiques techniques à toutes épreuves.

- Haute résistance mécanique
- Pose à joints droits ou croisés
- Adaptée aux climats rigoureux
- Pureau variable 35mm
- Rapidité de pose
- Produit certifié **NF**



Utilis complexémentaires

Accessoires de ride									
Colonnes A : rampeaux jissau à 90° de projection horizontale					Colonnes B : rampants superieurs à 90° de projection horizontale				
Colonnes C : rampants superieurs à 90° de projection horizontale					Au-delà de 12m consulter note Hot Line				
Surfaces	0,28	0,30	0,36	0,39	0,41	0,37	0,43	0,49	0,43
Normal	0,21	0,24	0,27	0,30	0,26	0,31	0,36	0,40	0,40
Protégé	0,19	0,22	0,23	0,27	0,24	0,26	0,30	0,36	0,30
Protégé	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Surfaces	Zone 1 < 200m	Zone 2 entre 200 et 500m	Zone 3 > 500m	Zone 1 < 200m	Zone 2 entre 200 et 500m	Zone 3 > 500m	Zone 1 < 200m	Zone 2 entre 200 et 500m	Zone 3 > 500m
Protégé	0,22	0,27	0,24	0,28	0,32	0,27	0,35	0,30	0,35
Normal	0,25	0,28	0,32	0,27	0,32	0,35	0,36	0,40	0,40
Surfaces	0,33	0,35	0,42	0,37	0,39	0,45	0,40	0,43	0,50

270 * 300 Accessoires de fast-food

Accessoire commun aux modèles Alpha 10, Standard 9, Jura 10 et Rhône 10

(2) Produit de revente

(1) Accessoire commun aux modèles Alpha 10, Standard 9, Jura 10 et Rhône 10

en oeuvre spécifique

Couture noire Hohilane Pour mise

Priseau < 350 mm Résist. PH 13.60

Priseau = 350 mm Résist. PH 12.60

Trame photovoltaïque et les tuiles terre MERYS Terre Cuite neuves compatibles.

Trame photovoltaïque dans les tuiles terre combinant tuiles photovoltaïques MERYS Terre Cuite neuves

Crochet "V1" (2) et les deux toiture combinant tuiles photovoltaïques MERYS Terre Cuite neuves

Ref. CRP 03 Crochet pour plan carré

Ref. CRV 01 Crochet pour plan égout

Caractéristiques techniques	
ML de l'steenak par m^2 de couverture :	5/0-1609-01Mod
Avis technique	5/0-1609-01Mod
Précise catalgue variable :	Précise catalgue variable :
- Précise mini de 340 mm : = 2,94 ml	- Précise moyen de 375 mm : = 2,80 ml
- de 340 mm jusqu'à 375 mm maxi	- Bureau moyen de 375 mm : = 2,67 ml
Largeur utile : = 273 mm	Quantié pte per palette : 240 unités
Poids au m^2 : = 39 kg (10 unités au m^2)	Pose à joints croisés ou droits possible
Nombre au m^2 : = 10 (au pteau de 375 mm)	au-dessus de 50%
Coupe transversale au niveau du litéau	

Coupe transversale au niveau du litteau

Pose avec rives individuelles

Five droite

Five gauché

≈ 145 mm

≈ 273 mm

≈ 273 mm

≈ 273 mm

≈ 328 mm

STANDARD 9 jacob

Tuile à emboîtement grand module faiblement galbée à relief

Tiles standard 9

