

TOITURE
BROCHURE PRODUIT

TUILE PLATE VAUDAIRE CANNELÉE 25.5/47 (MO)



Noble et généreuse.
Esthétique, moderne,
efficace

Tuile plate Vaudaire cannelée 25.5/47 (MO)

PROGRAMME DE FABRICATION



Tuile de base



1/2 tuile



Doublis de bas



Doublis de haut



Virevent gauche



Virevent droite



Raccord pour virevent gauche



Raccord pour virevent droite

TEINTES



R-na rouge naturel



R-br rouge brun



B brun *



V vieilli

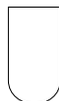


R-br-fb rouge brun flammé brun



A anthracite

COUPES



Coupe ronde



Coupe pointue *



Coupe droite *

Assortiment de teintes actuel: gasserceramic.ch

S'agissant de produits en céramique industrielle, les tuiles en terre cuite, d'une même livraison peuvent présenter de petites variations de teinte. Nous vous recommandons de mélanger des paquets de tuiles de différentes palettes afin d'obtenir le résultat le plus harmonieux possible.

* sur commande

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Lattage ① cm	Longueur cm	Largeur cm	Pièces m ² ①	Pièces m ²	Poids pce	Pièces paquet	Pièces palette	Poids palette	m ² palette
Tuile de base	20.0	47.0	25.5	19.6		3.2	6	234	749	11.9
1/2 tuile		47.0	12.75		2.5	1.9	6	440	836	
Doublis de bas		27.0	25.5		4.0	2.0	8	408	816	
Doublis de haut		31.0	25.5		4.0	2.0	8	408	816	
Virevent gauche		47.0	15.0		2.5	3.6		70	252	
Virevent droite		47.0	15.0		2.5	3.6		70	252	
Raccord pour virevent gauche		47.0	25.5		2.5	3.0	6			
Raccord pour virevent droite		47.0	25.5		2.5	3.0	6			

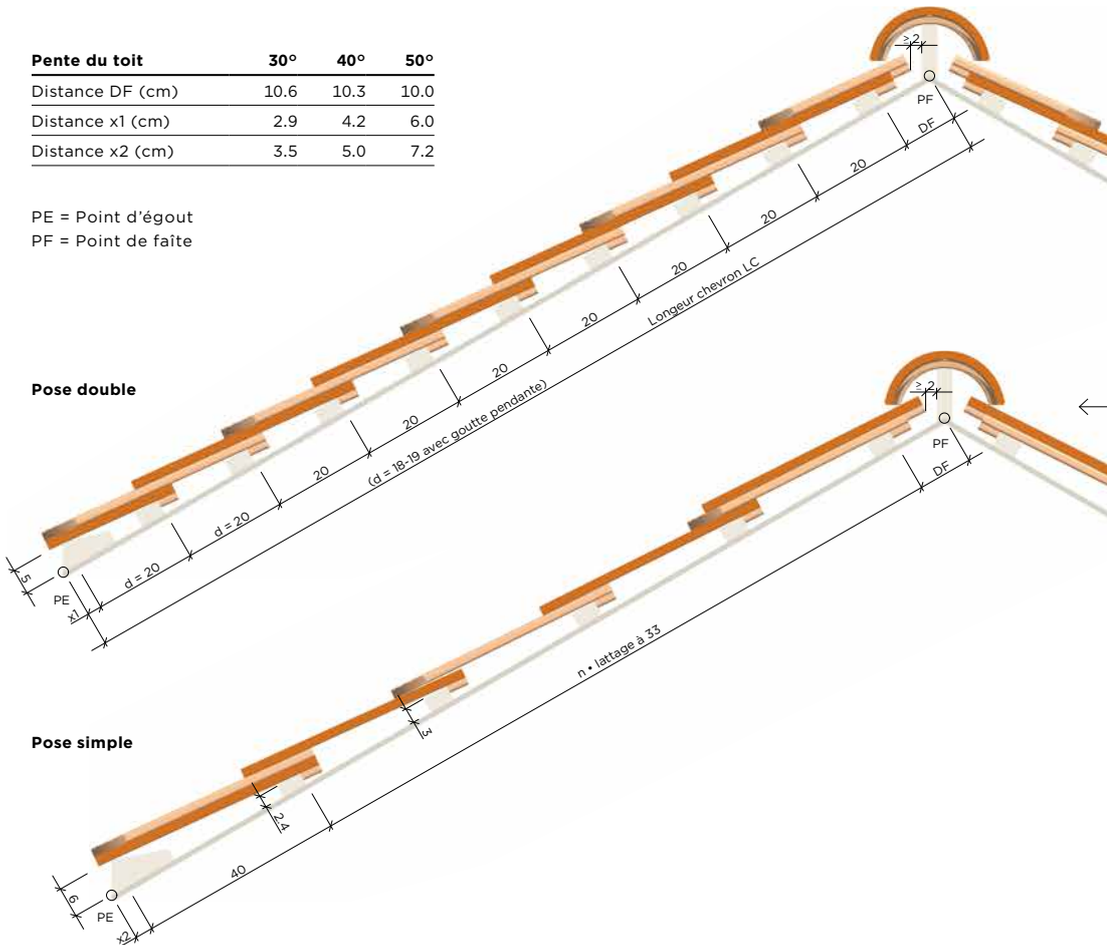
Matériel	cm	Besoins	p/m ²	Poids	kg/m ²
Lattage pose double ①	20	Pces/m ² pose double ①	19.6	Pose double sans lattage	62.7
Lattage pose simple	33	Pces/m ² pose simple	11.9	Pose simple sans lattage	38.0

DONNÉES TECHNIQUES

COUPE LONGITUDINALE

Pente du toit	30°	40°	50°
Distance DF (cm)	10.6	10.3	10.0
Distance x1 (cm)	2.9	4.2	6.0
Distance x2 (cm)	3.5	5.0	7.2

PE = Point d'égout
PF = Point de faite

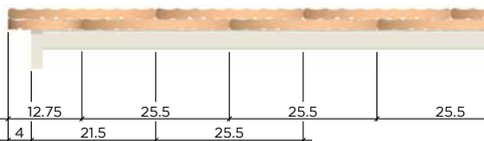


Variantes

Tavillon 43 cm
Noquet aluminium max. 39 cm
Plaque de PVC

COUPE TRANSVERSALE

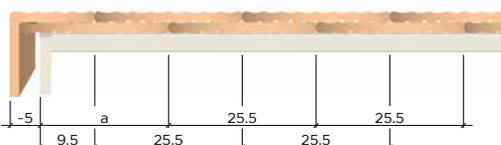
Tuile de base ½ tuile



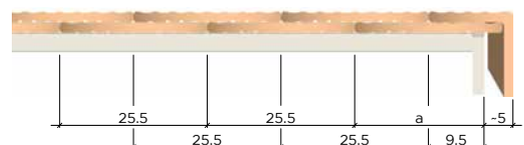
Tuile de base ½ tuile



Virevent gauche Raccord pour virevent gauche



Virevent droite Raccord pour virevent droite



a = Tuile de raccord

Vous relèverez les spécifications concernant l'espacement des lattes, la largeur de couverture et la pente de toit ainsi que les dispositions de garantie sur l'annexe «Couverture de tuiles en terre cuite - principes d'utilisation».



BARDONNEX 1948
Tuileries & Briqueteries Bardonnex SA
Chemin des Epinglis 35
CH-1257 La Croix-de-Rozon
T +41 22 771 13 97

MORANDI 1889
Morandi Frères SA
Route des Troches 1
CH-1562 Corcelles-près-Payerne
T +41 26 662 55 55

PANOTRON 2009
Panotron AG
Ziegelei 8
CH-3255 Rapperswil BE
T +41 31 879 65 40

ZIEGELEI RAPPERSWIL 1918
Ziegelei Rapperswil Louis Gasser AG
Ziegelei 8
CH-3255 Rapperswil BE
T +41 31 879 65 00

Gasser Ceramic fait partie des premiers fabricants suisses de produits en terre cuite. Notre assortiment comprend des tuiles et des briques en terre cuite ainsi que le système photovoltaïque novateur Panotron, tous fabriqués sur 5 sites. Nous associons jour après jour constance et clairvoyance afin de vous proposer des prestations qui vous satisferont en tous points. Pour ce faire, nous pouvons compter notre expérience de longue date et le savoir-faire de nos 250 collaboratrices et collaborateurs.

LA FORCE DES ÉLÉMENTS.