

TOITURE
BROCHURE PRODUIT

TUILE PLATE ANTICO 16.5/37.5 (MO)



Une tradition historique
éprouvée. Le classique pour
les toits à forte pente

Tuile plate Antico 16.5/37.5 (MO)

PROGRAMME DE FABRICATION



Tuile de base



1 1/2 tuile



3/4 tuile



Doublis de bas



Doublis de haut



Virevent gauche



Virevent droite



Raccord pour virevent gauche/droite



Chatière arrondie



Tuile en verre arrondie

TEINTES



R-na rouge naturel



R-br rouge brun

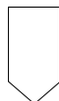


R-br-fb rouge brun flammé brun

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.

COUPES



Coupe pointue

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	15.0	37.5	16.5	40.0		1.7	8	480	816	12.0
1 1/2 tuile		37.5	24.5		3.3	2.4	8	360	864	
3/4 tuile		37.5	12.5		6.7	1.4	8	600	840	
Doublis de bas		27.0	16.5		6.1	1.2	8	544	653	
Doublis de haut		27.0	16.5		6.1	1.2	8	544	653	
Virevent gauche		37.5	19.0		3.3	3.1				
Virevent droite		37.5	19.0		3.3	3.1				
Raccord pour virevent gauche		37.5	9.5		3.3	0.8				
Raccord pour virevent droite		37.5	9.5		3.3	0.8				
Chatière arrondie		39.0	16.5			1.8	8	256	461	
Tuile pour noue		47.0	16.5			2.0				
Tuile en verre arrondie		38.0	17.0			2.3				

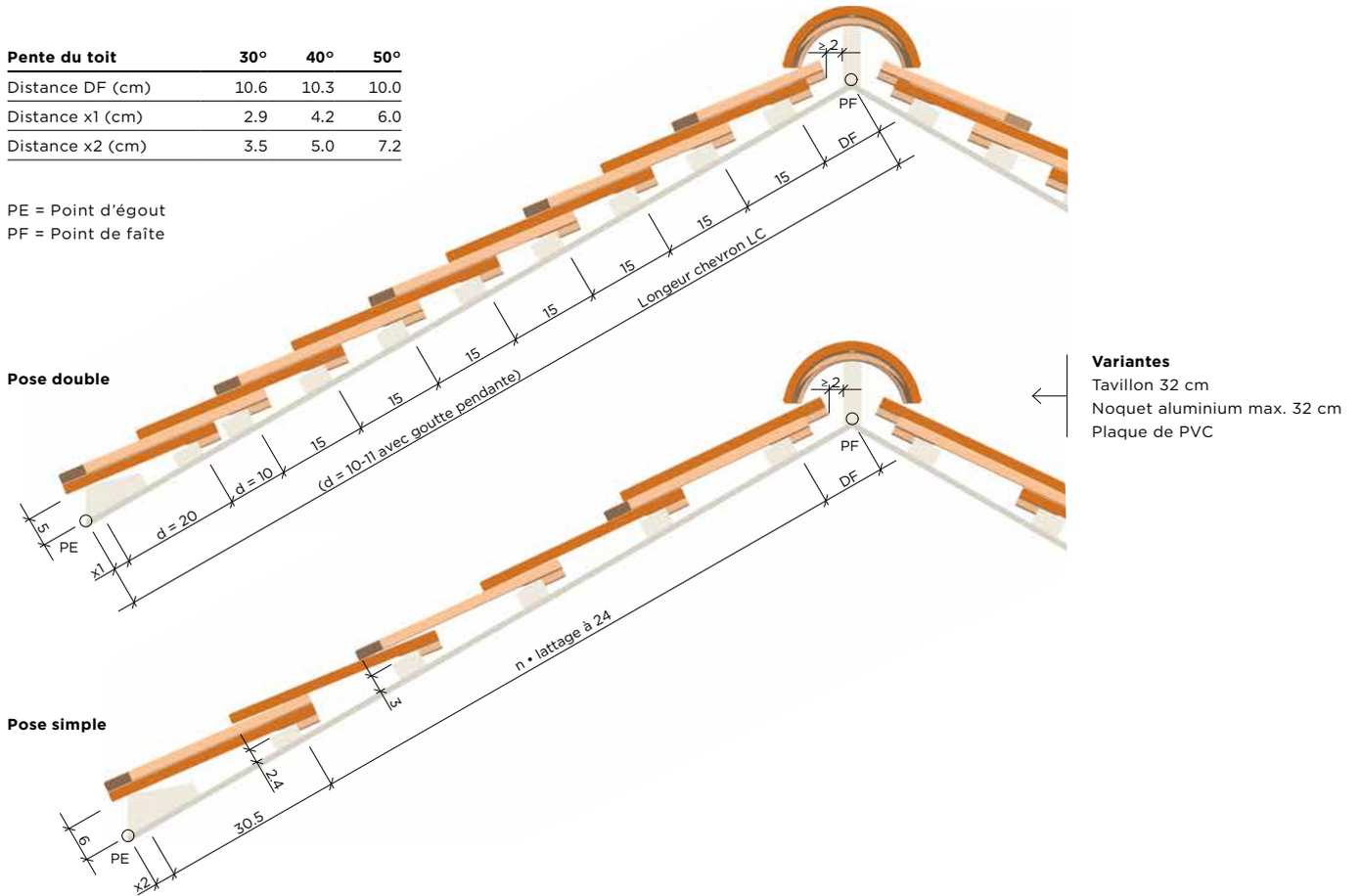
Matériel	cm	Besoins	p/m2	Poids	kg/m ²
Lattage pose double ①	15	Pces/m2 pose double ①	40	Pose double sans lattage	68.0
Lattage pose simple	24	Pces/m2 pose simple	24	Pose simple sans lattage	40.8

DONNÉES TECHNIQUES

COUPE LONGITUDINALE

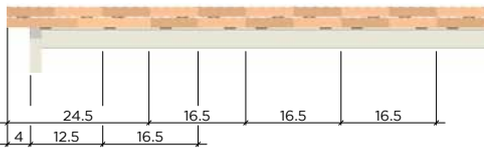
Pente du toit	30°	40°	50°
Distance DF (cm)	10.6	10.3	10.0
Distance x1 (cm)	2.9	4.2	6.0
Distance x2 (cm)	3.5	5.0	7.2

PE = Point d'égout
PF = Point de faite

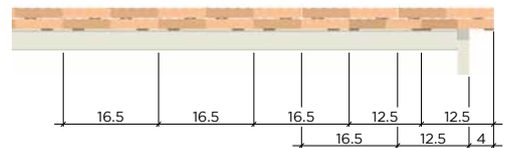


COUPE TRANSVERSALE

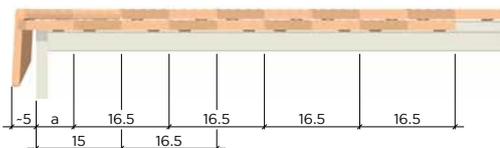
Tuile de base 1½ tuile



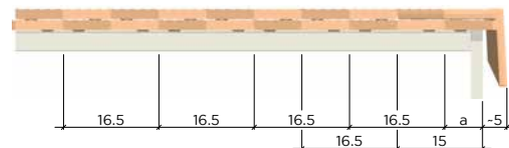
Tuile de base ¾ tuile



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».



GASSER CERAMIC

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.

gasserceramic.ch