

**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)

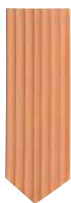
## PROGRAMME DE FABRICATION



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

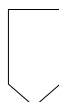


R-br-fb rouge brun flammé brun

### Assortiment de teintes actuel: [gasserceramic.ch](http://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 <sup>2</sup> ①	Pièces m <sup>2</sup>	Poids pce	Pièces paquet	Pièces palette	Poids palette	m <sup>2</sup> palette
<b>Tuile de base</b>	15.0	37.5	16.5	40.0		1.7	8	480	816	12.0
<b>1 1/2 tuile</b>		37.5	24.5		3.3	2.4	8	360	864	
<b>3/4 tuile</b>		37.5	12.5		6.7	1.4	8	600	840	
<b>Doublis de bas</b>		27.0	16.5		6.1	1.2	8	544	653	
<b>Doublis de haut</b>		27.0	16.5		6.1	1.2	8	544	653	
<b>Virevent gauche</b>		37.5	19.0		3.3	3.1				
<b>Virevent droite</b>		37.5	19.0		3.3	3.1				
<b>Raccord pour virevent gauche</b>		37.5	9.5		3.3	0.8				
<b>Raccord pour virevent droite</b>		37.5	9.5		3.3	0.8				
<b>Chatière arrondie</b>		39.0	16.5			1.8	8	256	461	
<b>Tuile pour noue</b>		47.0	16.5			2.0				
<b>Tuile en verre arrondie</b>		38.0	17.0			2.3				

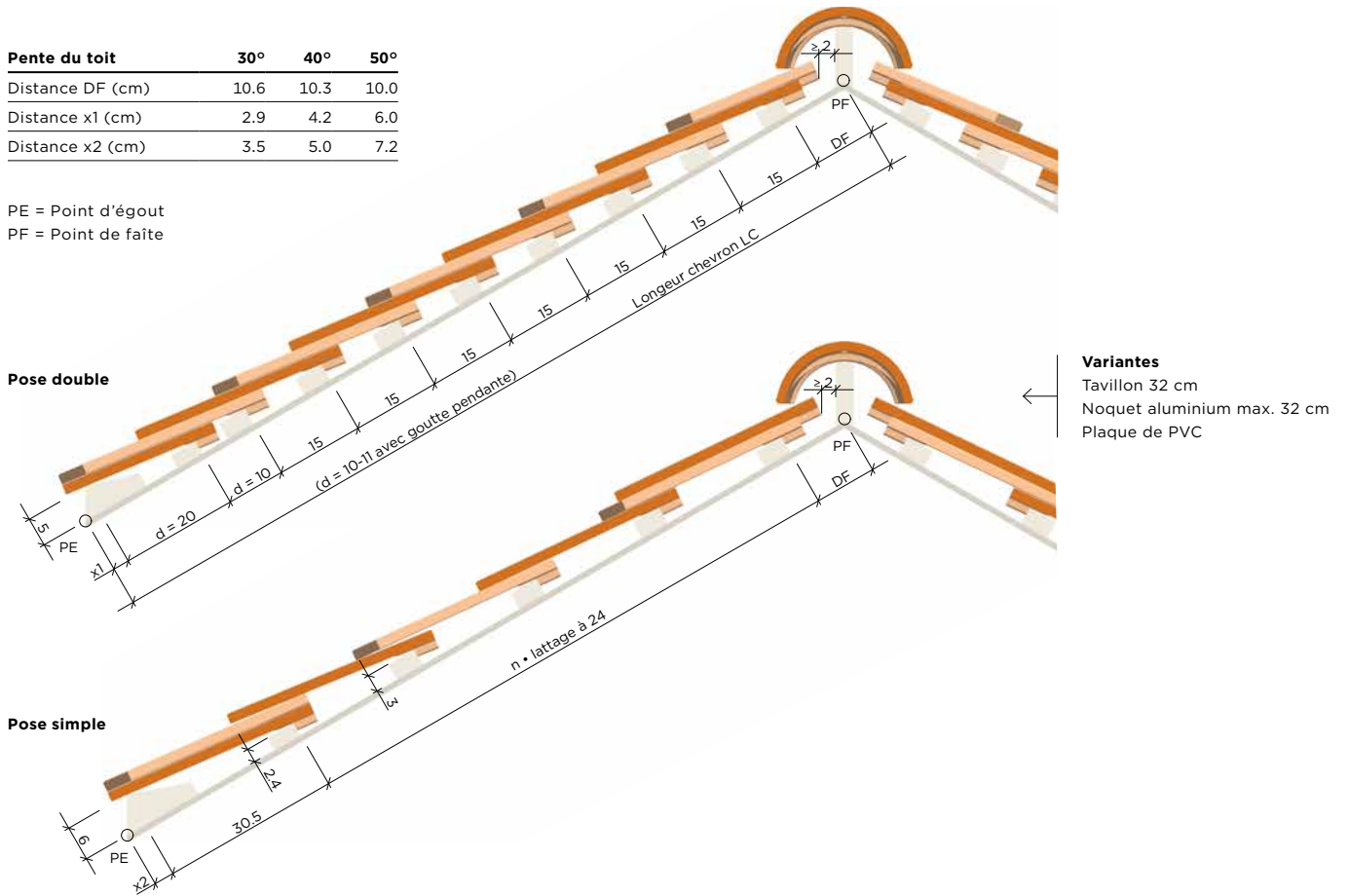
Matériel	cm	Besoins	p/m2	Poids	kg/m <sup>2</sup>
Lattage pose double ①	15	Pces/m2 pose double ①	40	Pose double sans lattage	68.0
Lattage pose simple	24	Pces/m2 pose simple	24	Pose simple sans lattage	40.8

## DONNÉES TECHNIQUES

### COUPE LONGITUDINALE

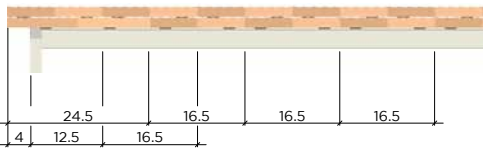
Pente du toit	30°	40°	50°
Distance DF (cm)	10.6	10.3	10.0
Distance x1 (cm)	2.9	4.2	6.0
Distance x2 (cm)	3.5	5.0	7.2

PE = Point d'égout  
PF = Point de faite

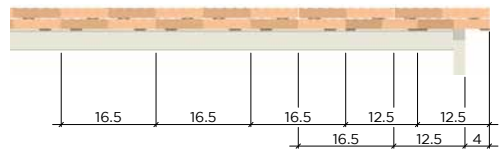


### COUPE TRANSVERSALE

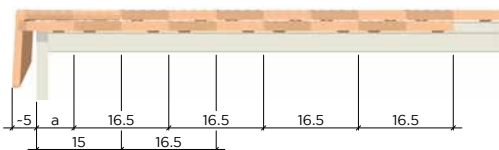
**Tuile de base**  
**1½ tuile**



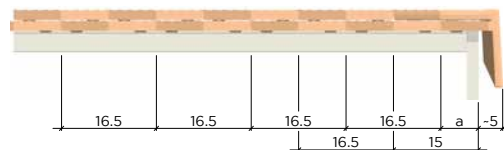
**Tuile de base**  
**¾ tuile**



**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](http://gasserceramic.ch)