

# Pala

## Tuile plate 18/38



Des objets en terre cuite ont été fabriqués dans l'ancienne région de Boleslawiec dès le début du 16e siècle. La céramique dite «de Boleslawiec» est encore très appréciée aujourd'hui en raison de sa solidité.

---

### Variantes de couleurs

noir



---

### Mode de pose

Couverture double ronde



## Tuiles plates

Désignation du produit	Dimensions totales L x l mm	Longueur couverte mm	Largeur couverte mm	Poids kg/pièce	Besoin pièces/m <sup>2</sup>
Pala tuile plate 18/38	380 x 180	150 <sup>1</sup>	180	2,0	37 <sup>2</sup>

## Tuiles accessoires



Désignation du produit	Dimensions totales L x l mm	Longueur couverte mm	Largeur couverte mm	Poids kg/pièce	Besoin Ø pièces/m lin.
1 Tuile ¾	380 x 135	150	135	1,5	
2 Doublis de chéneau	280 x 180		180	1,6	5,6
3 Doublis de faitage	280 x 180	280	180	1,5	5,6
4 Chatière d'aération	380 x 180	150	180	2,0	
5 Tuile découpée (2 pièces)	380 x 180	150	180	4,1	
6 Tuile en verre Pala 18/38 transparente	380 x 180	150	180	2,2	
Faitière 21 gris (voir page 66/67)	410 x 215	335	180–215	3,6	3

## Accessoires

Arrêt-neige Areto C

Crochets pour faitage – modèle G

## Inclinaison du toit sur les chevrons

	Contraintes de la sous-couverture		
	normale	augmentée	except. <sup>3</sup>
Inclinaison minimale	≥ 30°	≥ 25°	≥ 15°

### Aptitude de base par rapport à l'altitude de référence

En principe, jusqu'à une altitude de référence de 1400 h<sub>0</sub>(m) selon la carte de charge de neige de la norme SIA 261, y compris la valeur correctrice et dans le respect de la norme SIA 232/1.

<sup>1</sup> Lattis pour couverture simple: 240 mm

<sup>2</sup> Besoin en cas de couverture simple: 23,2 pièces/m<sup>2</sup>

<sup>3</sup> Drainage nécessaire dans la gouttière