

Passe-câbles solaire photovoltaïque noir



Référence : 770206

Build smart.

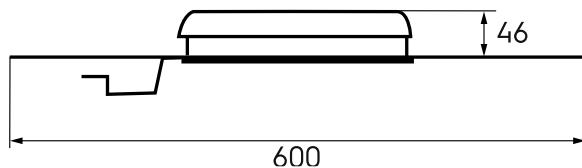
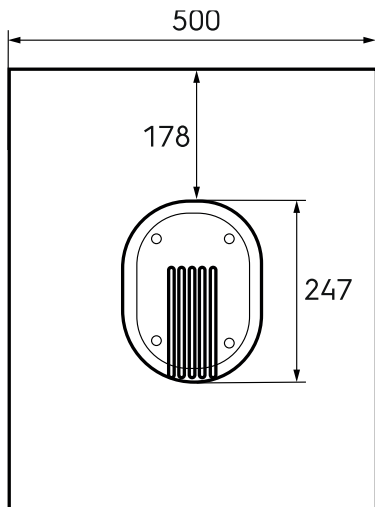
Introduction produit

Le passe-câbles pour panneaux solaires photovoltaïques convient pour tous les types de toit. Il permet de faire passer jusqu'à 6 câbles d'un diamètre allant de 4 à 8 mm. Les câbles n'ayant pas à être passés entre les tuiles, il n'y aucun risque de casse de tuile ou d'usure des câbles dans le temps. Le solin d'étanchéité Ubiflex® assure l'étanchéité du passe câbles et épouse parfaitement la forme de la tuile.

- Raccordement totalement étanche
- Pas de risque de casse des tuiles
- Pas de détérioration des câbles dans le temps
- Résistant aux U.V.
- S'adapte à tous les galbes de tuile
- Existe avec solin d'étanchéité noir ou ocre



Dimensions produit



Passe-câbles solaire photovoltaïque noir



Référence : 770206

Build smart.

Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Noir
Matériau	Plastique
Matériau du solin	Ubiflex standard
Installation	
Type de toit	Pente
Dimensions	
Longueur brute	600 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	46 mm
Poids net	1.86 kg