

# Passe-câbles solaire photovoltaïque pour pente 15°-55°ocre



Référence : 770214

Build smart.

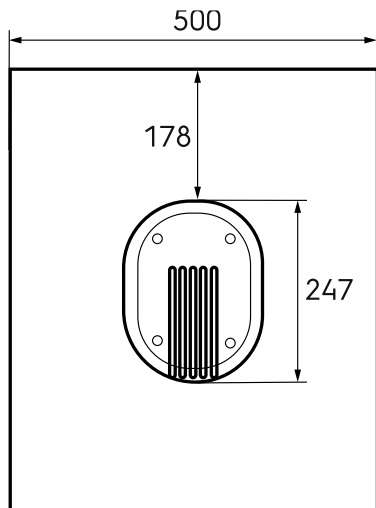
## Introduction produit

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.
- Existe avec solin d'étanchéité noir ou ocre



## Dimensions produit



# Passe-câbles solaire photovoltaïque pour pente 15°-55°ocre



Référence : 770214

Build smart.

## Spécifications techniques

Spécifications	
Technique	
Couleur	Ocre
Matériau	Plastique
Raccord	<input checked="" type="checkbox"/>
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