

PASSE-CÂBLES SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE

Étancher le passage des câbles solaires

Le passe câbles pour panneaux solaires photovoltaïques est résistant aux U.V et convient à tous les types de toits. 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 tuiles 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.

Matériaux

Chapeau : HDPE Solin
d'étanchéité : Ubiflex®



Caractéristiques techniques

Passe-câbles solaire photovoltaïque	
Coloris	Chapeau noir Solin d'étanchéité Ubiflex® noir ou ocre
Dimensions	Solin d'étanchéité Ubiflex® : 600 mm x 500 mm Chapeau : largeur 247 mm / hauteur : 46 mm
Pente	15 à 55°

Dimensions

