PASSE-CÂBLES SOLAIRE TOIT PLAT

ubbink Build smart.

Étancher le passage des câbles solaires

Le passe câbles solaire thermique et photovoltaïque pour toit plat est résistant aux U.V et spécifiquement adapté aux toits plats.

Il permet de faire passer jusqu'à 6 câbles d'un diamètre allant de 4 à 8 mm ou 2 tubes thermiques d'un diamètre maximum de 50mm.

L'installation étant parfaitement étanche tout en protégeant les câbles dans le temps.



Matériaux

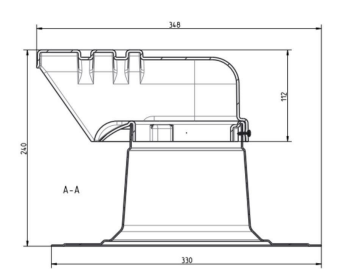
Chapeau: HDPE Solin: aluminium

Le chapeau du passe câbles est fabriqué en polyéthylène haute densité.

Caractéristiques techniques

Passe-câbles solaire thermique	
Coloris	Chapeau anthracite, solin alu
Dimensions	Longueur solin 330 mm, hauteur 240 mm, hauteur chapeau 112 mm

Dimensions



Ubbink France – ubbink@ubbink.fr

www.ubbink.com/fr