

RAIL ROOF-SOLAR BITUME

Description

Rail en aluminium muni d'ailettes en membrane bitumineuse élastomère.

Utilisations principales

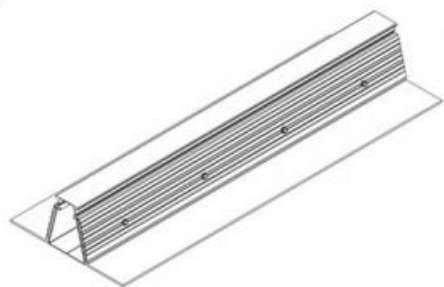
Dispositif de fixation des panneaux photovoltaïques sur les toitures terrasses étanchées avec le procédé sous DTA IKO DUO ACIER et conforme à l'ATec Roof-Solar Bitume 600.

Composition

Rail	Aluminium (Alliage 6060).
Fixation universelle et fixation extérieure de finition	Aluminium et acier inoxydable.
Bandes de maintien IKO SOLAR BAND	Membrane bitumineuse élastomère SBS autoprotégée.

Mise en œuvre

Les rails des fixations photovoltaïques Roof-Solar Bitume sont soudés sur la membrane bitumineuse à la flamme, conformément au Cahier des Charges ROOF-SOLAR et à l'Avis Technique ROOF SOLAR Bitume 600.



Caractéristiques

Longueur du rail (m)	0.6 1.2
----------------------	------------

Conditionnement

Poids indicatif du rail (kg) :	
- En 0.6 ml	2.35
- En 1.2 ml	4.70

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. *Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.*