

# FICHA TÉCNICA

## Junto para cumbre Placa Greca

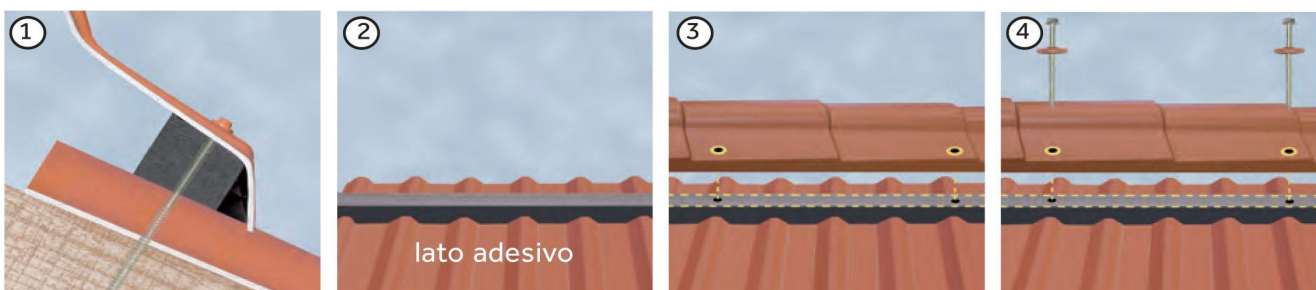


Código	Color	Dimensiones mm	Placa a juego
<b>GL1570</b>	[REDACTED]	50x70x1500	GLF021VO - GLF031VO - GLF042VO GLF021GS - GLF031GS - GLF042GS GLF021TN - GLF031TN - GLF042TN EU021VO - EU031VO - EU042VO - EU052VO - EU062VO EU021GOP - EU031GOP - EU042GOP - EU052GOP - EU062GOP EU021ROP - EU031ROP - EU042ROP - EU052ROP - EU062ROP

**Material:** Goma

**Características:** Accesorio útil para garantizar una mayor estanqueidad al agua y al aire.

**Instalación:** La instalación de las juntas para cumbre es una operación muy sencilla, que permite sellar la cumbre en las ondas laterales.  
Las juntas deben aplicarse entre la placa y la parte inferior de la cumbre; se recomienda colocar la junta lo más cerca posible del borde exterior para permitir la máxima compresión y, por lo tanto, la mejor impermeabilización de la cubierta (fig. 1).  
Montaje de la junta: limpiar bien la superficie de la placa con un producto no agresivo, colocar el lado adhesivo de la junta hacia la placa y, después de retirar la protección, fijarla con una ligera presión (fig. 2).  
Colocar la cumbre sobre la junta y perforar con una broca de 10 mm.  
Para optimizar la estanqueidad, el orificio debe realizarse en la parte superior de la onda de la placa y en el centro de la junta (fig. 3).  
Fijar la cumbre, la junta y la placa rústica a la estructura portante con una tapa plana con tornillos de 150 mm (fig. 4).



**ATENCIÓN:** para optimizar la estanqueidad, el orificio debe realizarse en la parte superior de la onda de la placa y en medio de la junta (fig. 3).

• Fijar la cumbre, las juntas y la placa latina a la estructura portante con una tapa plana con tornillos de 130/150 mm. (fig. 4)

