

## Junto para cumbrera Placa Greca

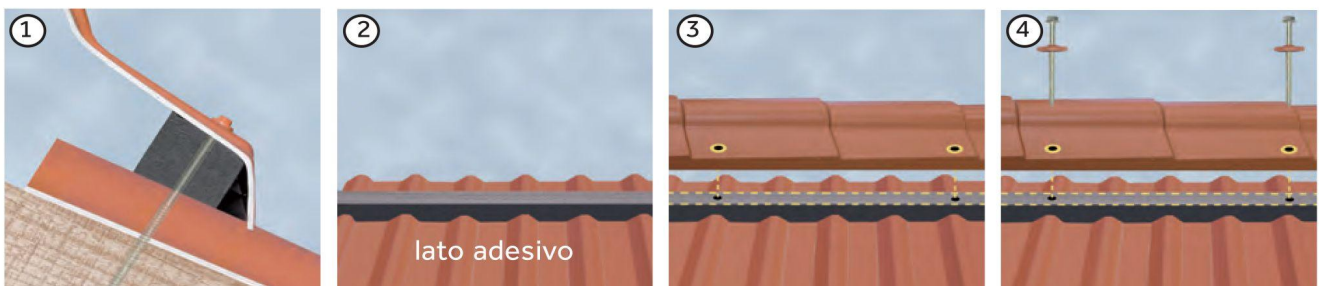


Código	Color	Dimensiones mm	Placa a juego
GL1570		50x70x1500	GLF021VO - GLF031VO - GLF042VO GLF021GS - GLF031GS - GLF042GS GLF021TN - GLF031TN - GLF042TN EU021VO - EU031VO - EU042VO - EU052VO - EU062VO EU021GOP - EU031GOP - EU042GOP - EU052GOP - EU062GOP EU021ROP - EU031ROP - EU042ROP - EU052ROP - EU062ROP

**Material:** Goma

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

**Instalación:** La instalación de las juntas para cumbreras es una operación muy sencilla, que permite sellar la cumbrera en las ondas laterales. Las juntas deben aplicarse entre la placa y la parte inferior de la cumbrera; 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 cumbrera sobre la junta y perforar con una broca de 10 mm. Para optimizar la estanqueidad, el agujero debe realizarse en la parte superior de la onda de la placa y en el centro de la junta (fig. 3). Fijar la cumbrera, 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 cumbrera, las juntas y la placa latina a la estructura portante con una tapa plana con tornillos de 130/150 mm. (fig. 4)

