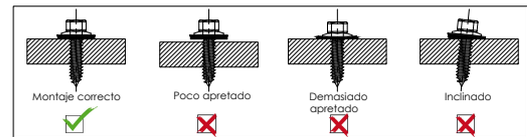
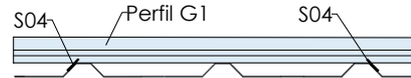
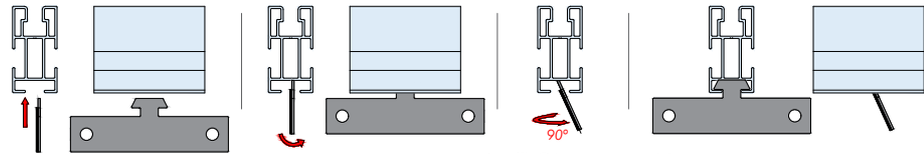


**Ilustración con perfil G1**

**Paso 1:** Introducir verticalmente el soporte en la ranura del perfil.

**Paso 2:** Una vez dentro, inclinar el soporte.

**Paso 3:** Por último, girar el soporte 90°



CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS A EXTRACCIÓN EN CHAPA DE ESPESOR e			
e (mm)	0.5	0.7	0.8
N (kN)	1.00	1.70	2.00

**Especificaciones**

Descripción	Fijación para anclaje directo a chapa, atornillada en el lateral de la greca con arandela de sellado EPDM
Longitud de tornillo	25 mm
Diámetro de tornillo	5.5 mm
Superficie de anclaje	Nervio de chapa
Características	Tornillería: Acero cincado Pieza para sujeción perfil guía: Acero inoxidable EPDM
Perfil compatible	G1
Accionamiento	Hexagonal SW8
Par de apriete	Tornillo SW8 Velocidad máx. de rotación para instalar: 1800 rpm
Espesor mínimo de chapa	0.5 mm

Herramientas necesarias:



Sunfer Estructuras, S.L.U.

Seguridad:



100% Reciclable

Marcado ES19/86524 CE

www.sunferenergy.com

Reservado el derecho a efectuar modificaciones. Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del producto suministrado.