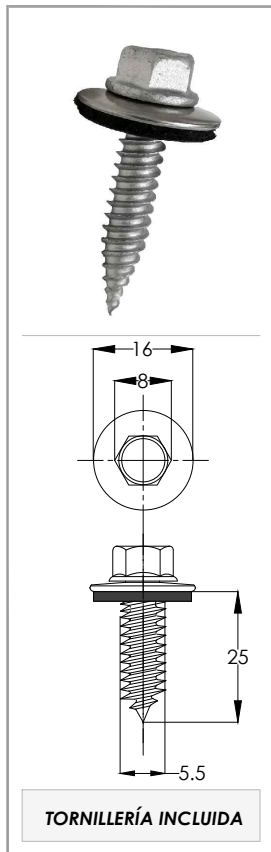
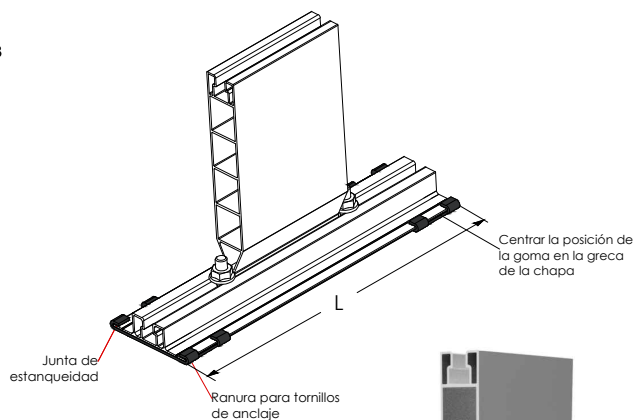
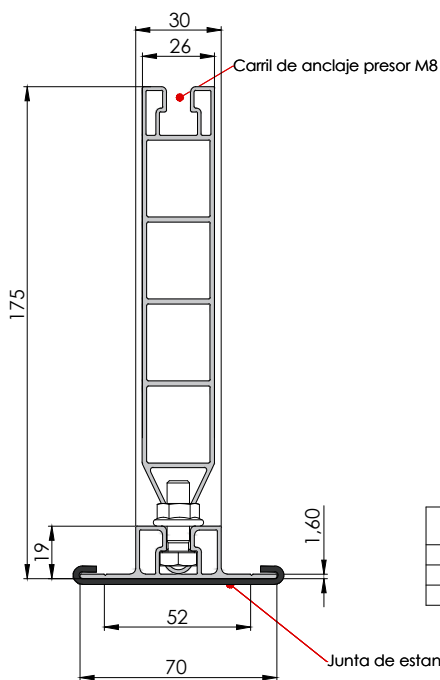


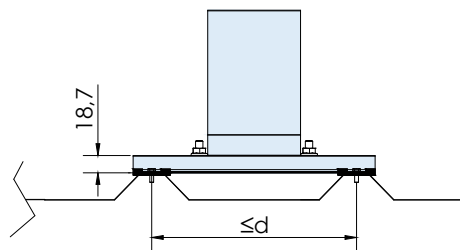
**S42.1**



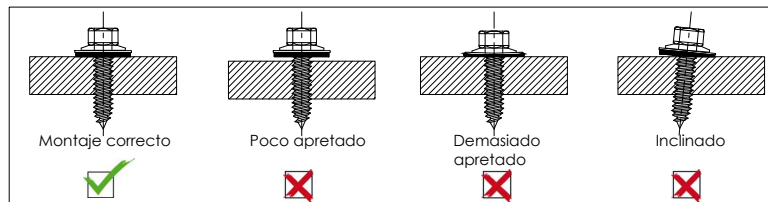
**TORNILLERÍA INCLUIDA**



L	Distancia entre grecas (d)
150	120
260	230
380	350



CARGAS A CORTANTE ( $V_{R,k}$ ) Y A EXTRACCIÓN ( $N_{R,k}$ ) MÁXIMAS EN PERFIL DE ALUMINIO DE ESPESOR 1.5 mm + CHAPA METÁLICA DE ESPESOR e							
e (mm)	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.5
$V_{R,k}$ (kN)	0.79	0.91	1.03	1.15	1.35	1.54	2.44
$N_{R,k}$ (kN)	0.46	0.60	0.75	0.89	1.04	1.18	2.12



## Especificaciones

Descripción	Fijación para anclaje directo a chapa en cubierta curva, atornillada a greca con arandela de sellado de estanqueidad EPDM
Longitud del tornillo	25 mm
Diámetro del tornillo	5.5 mm
Superficie de anclaje	Greca de chapa
Características	Tornillería: Acero inoxidable A2-70 con punta de acero cementado Perfilería: Aluminio EN AW 6005A T6 (Crudo o anodizado) EPDM
Accionamiento	Hexagonal SW8
Par de apriete	Tornillo SW8 Velocidad máx. de rotación para instalar: 1800 rpm
Espesor de chapa mínimo	0.5 mm

Herramientas necesarias:



Sunfer Estructuras, S.L.U.

Seguridad:



100% Reciclable

Marcado **ES19/86524** CE

www.sunferenergy.com