

CARACTERÍSTICAS

- Soporte coplanar para anclaje sobre cubierta metálica.
- Per il en tramos de aluminio AW-6082 (T6).
- Espesores de panel entre 30 y 45 mm .
- Anclaje a la chapa mediante tornillos bimetál autorroscantes con arandela de EPDM.

HOMOLOGACIONES Y CERTIFICADOS



NORMATIVA CE

Aseguramos la aplicación y certificación de la norma EN 10901:2009+A1:2011 sobre las estructuras de acero y aluminio.

Todos nuestros sistemas estructurales están diseñados y calculados bajo los requisitos recogidos en el CTE (Código Técnico de Edificación) y EC9 (Eurocódigo 9: Proyectos de estructuras de aleación de aluminio), considerando como parámetros mínimos de diseño vientos de 145 km/h y sobrecargas de nieve de 0,5 kN/m². Para cargas superiores, como vientos de 250 km/h, debe solicitarse un certificado y cálculos específicos.

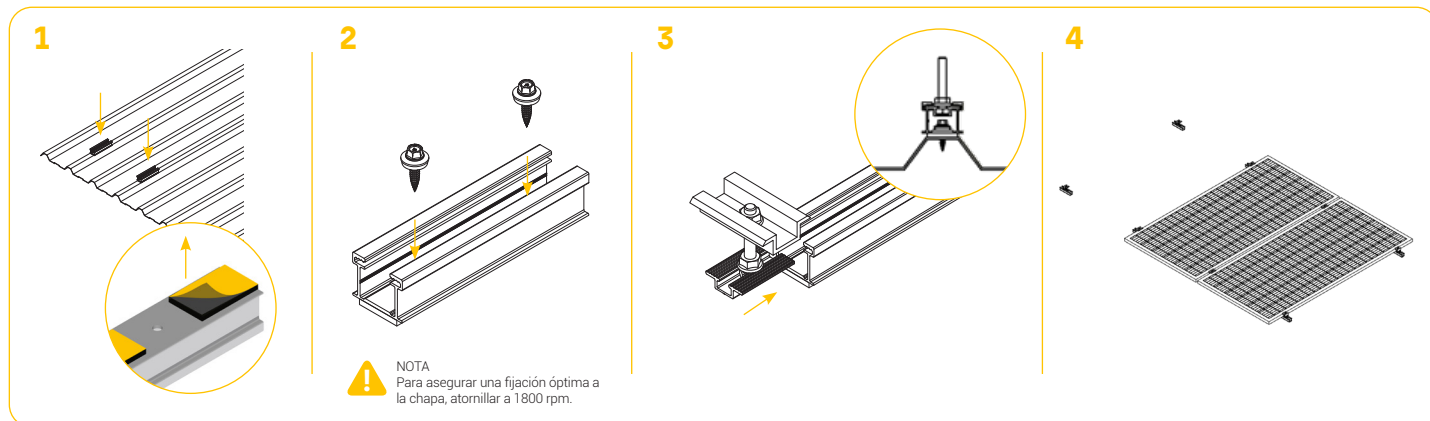
PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

Paso 1: Prefijar del perfil en tramos en las crestas de las grecas.

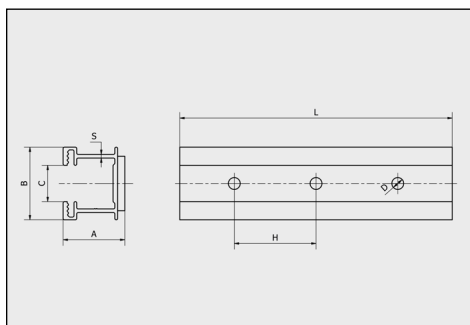
Paso 2: Fijar el per il en tramos a la cubierta metálica mediante tornillos bimetál autorroscantes con arandela de EPDM.

Paso 3: Colocar la grapa deslizante.

Paso 4: Colocar los paneles.



COTAS PRINCIPALES [mm]



CONTENIDO:

- 2 tramos de perfil de 300mm
- 4 Tornillos autorroscantes bimetál Ø5,5x25 mm

Referencia	L [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	D [mm]	S [mm]	A [mm]
CHAFIJ30	300	40	20	-	-	2	34