

### CARACTERÍSTICAS

- Soporte coplanar para anclaje sobre cubierta metálica.
- Perfil en tramos de 150mm 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/m<sup>2</sup>. Para cargas superiores, como vientos de 250 km/h, debe solicitarse un certificado y cálculos específicos.

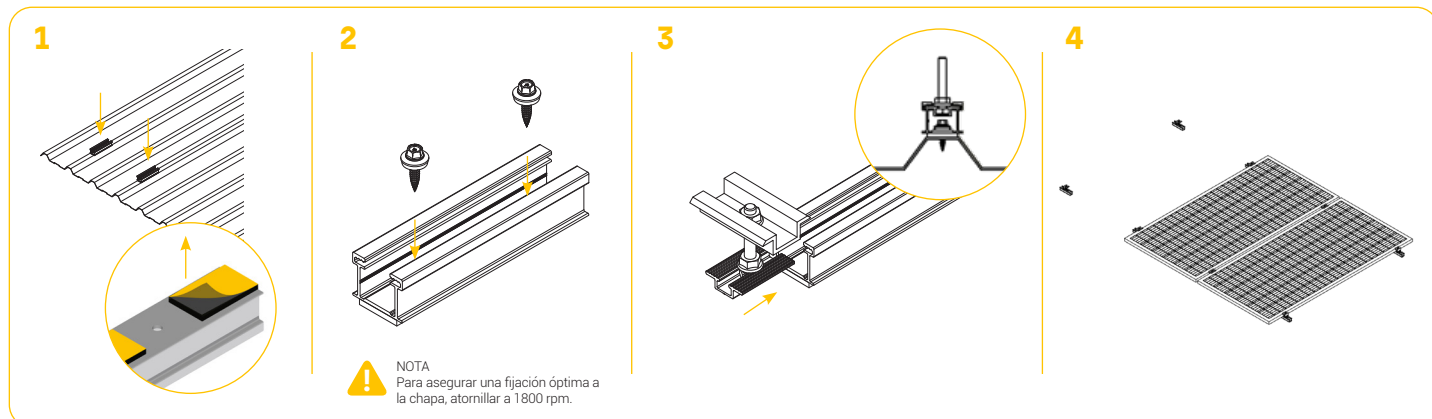
### PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

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

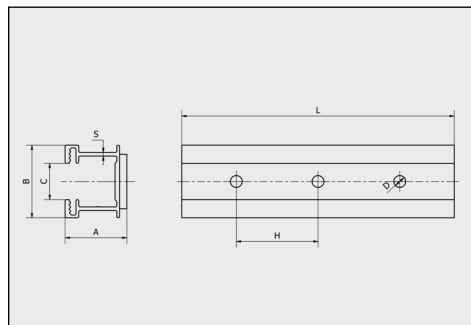
**Paso 2:** Fijar el perfil en tramos a la cubierta metálica mediante tornillos autorroscantes bimetál con arandela EPDM.

**Paso 3:** Colocar la grapa deslizante.

**Paso 4:** Colocar los paneles.



### COTAS PRINCIPALES [mm]



#### CONTENIDO:

- 2 tramos de perfil de 150mm
- 4 Tornillos bimetál autorroscantes Ø5,5x25 mm

Referencia	L [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	D [Ø]	S [mm]	A [mm]
CHAFIJ152	150	40	20	45	6,5	2	34