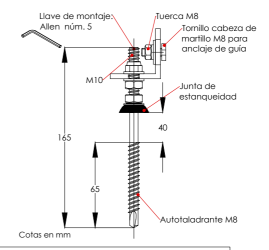
Ficha técnica

Soporte coplanar continuo atornillado a correa metálica





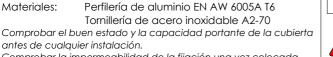
- Soporte coplanar para anclaje a correas metálicas.
- Tornillo autorroscante, sin necesidad de pretaladro
- Válido para atornillar a correas metálicas.
- La fijación incluye junta de estanqueidad.
- Disposición de los módulos: Horizontal.
- Válido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm
- Kits disponibles de 1 a 3 módulos.

Viento: Hasta 150 Km/h (Ver documento de velocidades del

Materiales:

antes de cualquier instalación.

Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.





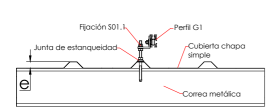


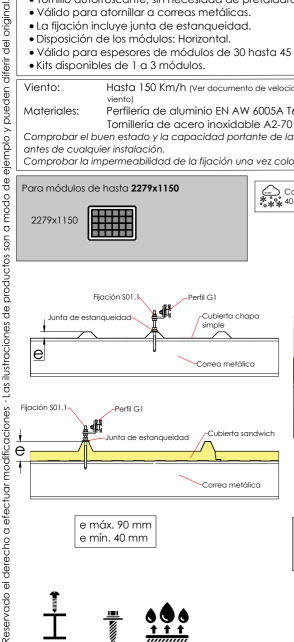


<u>La fijación L</u> no se debe montar hasta haber fijado el anclaje.









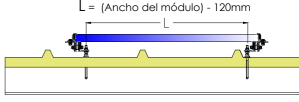
e máx. 90 mm e mín. 40 mm







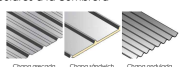




Distancia de anclajes



Perfiles perpendiculares a la cumbrera



Herramientas necesarias:













Seguridad:



100% Reciclable

Par de apriete: Tornillo Presor Tornillo M8 Hexagonal

Tornillo M10 Hexagonal Tornillo M6.3 Hexagonal 10 Nm













Velocidades de viento

Soporte coplanar continuo atornillado a correa metálica

01.1H Sistema kit

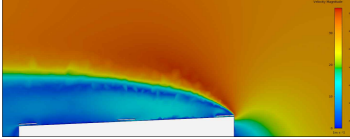


- Cargas de viento:
- Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- Cálculo estructural: Modelo computacional comprobado mediante EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"

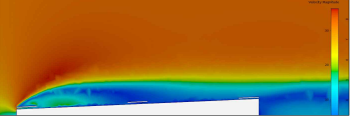
Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento				
Coddio de Velocidades max. damisibles de Viento —				
Tamaño del módulo	1	2	3	nº de módulos
2000x1000	150	150	150	Velocidad de viento km/h
2279x1150	150	150	150	

Tabla 1 - Velocidades máximas de viento admisibles.

- Para garantizar la resistencia a la velocidad máxima de diseño se deberán utilizar anclajes adecuados y utilizar el lastre indicado por Sunfer para cada situación.



Flujo viento norte - En estructura coplanar.



Flujo viento sur - En estructura coplanar.