Soporte coplanar continuo fijación a chapa metálica



- Soporte coplanar para anclaje al lateral de la chapa
- Válido para cubiertas metálicas.
- La fijación incluye junta de estanqueidad y tornillos de anclaje autotaladrante con arandela de sellado sin necesidad de pretaladro.
- Valido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm.
- Kits disponibles de 1 a 3 módulos.

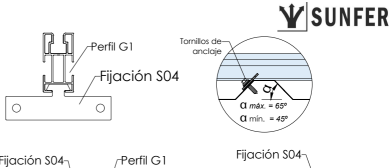
Viento: Hasta 150 Km/h (Ver documento de velocidades del

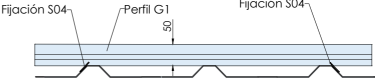
Materiales: Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6

Tornillería presores: Acero inoxidable A2-70 Tornillería fijación: S42 Cincado autotaladrante

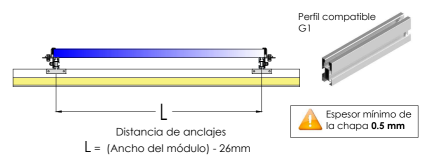
Comprobar el buen estado y la capacidad portante de la cubierta antes de cualquier instalación.

Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.





Solo una fijación por greca. Las fijaciones de la parte izquierda del perfil, se ubican en el lado izquierdo de la greca hasta llegar al punto medio, a partir de aquí, a la derecha de la greca.









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

Paso 2: Una vez dentro, inclinar el soporte.



Paso 3: Por último,



POSICIÓN FINAL

unta de



Perfiles paralelos a la cumbrera





Herramientas necesarias:









Marcado

ES19/86524



100% Reciclable



















Seguridad:











Velocidades de viento

Soporte coplanar continuo fijación chapa metálica

04H Sistema kit

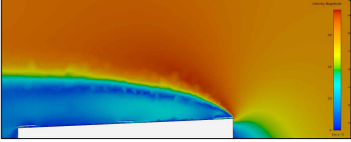




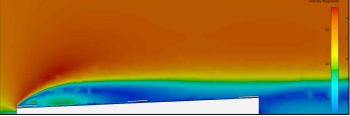
- Cargas de viento:
- Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- Cálculo estructural: Modelo computacional comprobado mediante EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"

Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento				
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.



Flujo viento norte - En estructura coplanar.



Flujo viento sur - En estructura coplanar.