









Ventajas con nuestros productos

- » Variante de fijación muy económica y que ahorra mucho material para la disposición horizontal de los módulos sobre el tejado de chapa trapezoidal.
- » Se adapta continuamente a la geometría de la chapa trapezoidal.
- » Opcional: Placa de compensación de potencial.
- » Las tiras de goma EPDM premontadas (resistentes a los rayos UV) garantizan la estanqueidad necesaria para la unión atornillada.
- » Tornillos autoroscantes adecuados, incl. arandelas de estanqueidad de EPDM, disponibles por separado.
- » Material: Aluminio

^{*}Se aplican nuestras condiciones de garantía. Puede consultarlas en todo momento en Internet en www.sl-rack.de



Secuencia de montaje

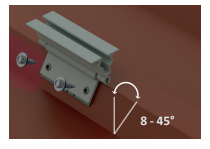


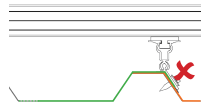
Instrucciones de montaje: aegún DIN EN 1990-4:2018 párr. 5.5.1. para las cubiertas portantes existe un espesor mínimo de chapa de 0,75 mm, a menos que el fabricante de chapa trapezoidal tenga un permiso general de la autoridad de construcción que permita espesores de chapa más pequeños, jasegúrese de comprobarlo!

Coloque el trapecio 1 sobre la chapa de acero o aluminio de al menos 0,5 mm de espesor y presione sobre el flanco de al menos 28 mm de altura. El ángulo de inclinación del flanco lateral puede estar entre 8 y 45°.

Asegúrese de que el trapecio 1 no esté instalado en el área de unión de la chapa trapezoidal. Si no es posible pasar la greca adyacente, se debe atornillar también la chapa trapezoidal en la zona de impacto adicionalmente a la greca para garantizar la estanqueidad del tejado.







2. Coloque el tornillo perforador, disponible por separado, incluida la arandela de estanqueidad de EPDM, exactamente en un ángulo de 90° con respecto al flanco y atorníllelo con un par de apriete de 2 Nm. Sólo así se puede garantizar una conexión impermeable mediante las tiras de goma EPDM premontadas en la parte inferior. También se debe prestar especial atención a la arandela de estanqueidad. El tornillo no debe apretarse ni demasiado flojo ni demasiado fuerte para que la arandela de estanqueidad pueda realizar su función de forma óptima. Una conexión roscada defectuosa puede provocar rápidamente goteras.











A

Peligro:
Después de la instalación, los tornillos que ya se han instalado no se deben aflojar y volver a atornillar en el mismo orificio.

1. Coloque el módulo y presione la garra de la pinza final en el canal del perfil. Apriete la pinza final con Torx 40 a un par de apriete de 6 Nm.

- Utilice pinzas intermedias entre los módulos y fíjelas también con un par de apriete de 6 Nm.
 Complete la fila de módulos (alineación horizontal de módulos) con una pinza final.
- 3. Opcionalmente, la alineación vertical del módulo se puede lograr mediante el uso de conectores transversales y perfiles continuos.







Accesorios



Artículo Nº.

93155-25 Tornillo perforador autorroscante 5.5 X 20-25 D.S. 16 mm

Capacidad de perforación en acero...... 0,5 milímetros - 2,0 mm Capacidad de perforación en aluminio 0,5 milímetros - 2,0 mm Unidad de embalaje (PU). 100 piezas

93160-25 Tornillo perforador autorroscante 6.0 X 25-25 D.S. 16 mm

Capacidad de perforación en acero...... 0,4 milímetros - 2,0 mm Capacidad de perforación en aluminio.. 0,5 milímetros - 2,0 mm

Unidad de embalaje (PU). 100 piezas

93161-25 Tornillo perforador autorroscante PREMIUM 6 X 25 D.S. 16mm

Capacidad de perforación en acero. 0,5 milímetros - 1,5 mm Capacidad de perforación en aluminio. 0,4 milímetros - 2,0 mm

Unidad de embalaje (PU). 100 piezas



93155-26

Tornillo perforador con punta de taladro 5.5 X 25 D.S. 16mm

Capacidad de perforación en acero. 0,4 milímetros - 1,5 mm Capacidad de perforación en aluminio. 0,4 milímetros - 5,0 mm

Unidad de embalaje (PU). 100 piezas

Peligro: Puede haber virutas de metal en el tejado!



91202-00

Conector transversal



93201-00 Placa de compensación de potencial

La placa de compensación de potencial se utiliza para transferir el potencial del sistema/módulos al tejado trapezoidal. La funcionalidad requiere que el tejado de chapa trapezoidal esté puesto a tierra. La placa de compensación de potencial debe colocarse entre la cabeza del tornillo y la arandela de estanqueidad.







Schletter Ludwig

Datos técnicos

Material Aluminio, tiras de sellado de goma EPDM

Ayuda en la

planificación Configurador SL-Rack Solar.Pro.Tool.

Estática El cálculo estático se realiza según las normas vigentes específicas del país (EN 1991, EC1 para

Alemania). Dependiendo de las cargas de nieve o viento, o para módulos grandes, puede ser necesario utilizar más de los 4 puntos de fijación habituales. Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante del módulo en las instrucciones de instalación. No comprobamos la capacidad de carga

del tejado.



es importante para nosotros

Queremos facilitar su trabajo diario. Sus elogios, críticas y sugerencias de mejora nos ayudarán. Esperamos sus comentarios.



Comentarios SL Rack <u>Enviar comentario ></u>



Sitio web SL Rack Conozca más >



SL Rack **YouTube**Ver Videos >

Visítenos en









Sujeto a cambios técnicos y errores de impresión. Stand 05/2024 V21