

SISTEMAS DE MARQUESINA



SLRack

Schletter Ludwig



Más información en:
www.sl-rack.de

Visítenos en



IDEAS DE **ALEMANIA**

Desarrollo innovador para sus proyectos



«Desde 1996, nuestros sistemas de montaje se han desarrollado y mejorado continuamente para facilitar el trabajo diario de los instaladores. La eficacia y la rentabilidad desempeñan aquí un papel decisivo, al igual que la rapidez en la tramitación de los pedidos y la fiabilidad en la entrega de los componentes necesarios.

En el diseño de nuestros componentes, hemos prestado una atención constante a la posibilidad de atornillar desde arriba para garantizar un flujo de trabajo sin dificultad. Los sistemas de SL Rack son fáciles de instalar, de aplicación universal, intuitivamente comprensibles y, a pesar de todo, siguen siendo individualmente adaptables a cada situación de instalación».

Ludwig Schletter

Pionero y cerebro de los sistemas de montaje fotovoltaico



SL Rack en cifras:



26..... años de experiencia

30..... GW de capacidad fotovoltaica instalada en el mundo

200.... empleados estarán encantados de asesorarle!

UE..... producido casi en su totalidad en Alemania y Europa

100 % de acero inoxidable y aluminio **extremadamente duraderos**



Más información en:
www.sl-rack.de



¿Conoce ya el canal
de YouTube de SL Rack?
[Ver vídeos >](#)

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

Importante antes de cualquier proyecto relacionado con su proyecto de marquesina solar: La planificación individual por parte de nuestros técnicos es un requisito previo para la finalización satisfactoria del trabajo. Si necesita aplicar medidas especiales o crear un nuevo tipo de variante de proyecto, no tiene más que ponerse en contacto con nosotros.

✉ sales@sl-rack.de

- » Marquesinas para residencias, aparcamientos de empresas, aparcamientos públicos, etc.
- » Sistema modular completo (se ajusta a los requisitos específicos del proyecto y del cliente)
- » Asesoramiento, cálculo y apoyo competentes
- » Aplicable a todos los tamaños de módulo estándar
- » Inclinación de la marquesina 5°- 15°

C1



- » **C1** Para el aparcamiento a un lado (inclinación del techo este/oeste/sur posible)
- » **C1S** Protección solar unilateral
- » **C1R** Protección contra la lluvia unilateral



Variante de marquesina **con protección solar**



Variante de marquesina **con protección contra la lluvia**

C2



- » **C2** Para el aparcamiento a ambos lados (inclinación del techo este/oeste/sur posible)
- » **C2S** Protección solar bilateral
- » **C2R** Protección contra la lluvia bilateral



Variante de marquesina **con protección solar**



Variante de marquesina **con protección contra la lluvia**

C2Y



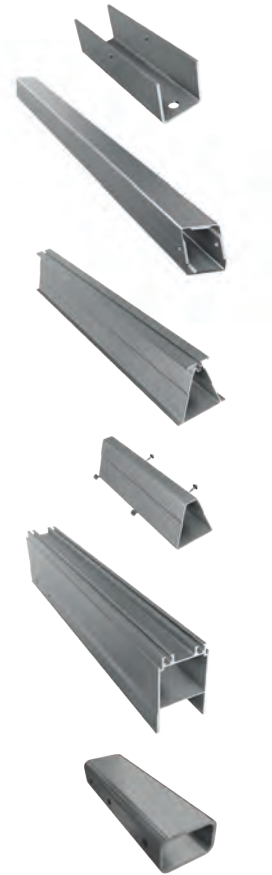
- » **C2Y** Versión en Y para el aparcamiento a ambos lados (este/oeste)
- » **C2YS** Versión en Y, protección solar bilateral
- » **C2YR** Versión en Y, protección contra la lluvia bilateral



Variante de marquesina **con protección solar**



Variante de marquesina **con protección contra la lluvia**



VOLUMEN DE SUMINISTRO

Las subestructuras para marquesinas se suministran como un juego completo, listas para montar.

Contenido:

- » Estructura de aluminio/acero/techo de metal
- » Cálculo estático de la subestructura del módulo
- » Sistema de montaje para techo trapezoidal
- » Colores de la placa trapezoidal:



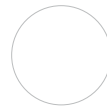
Pardo rojo



Gris antracita



Gris luminoso



Blanco



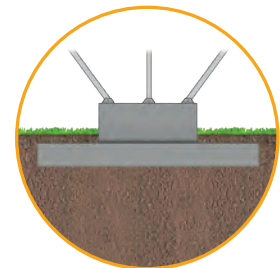
Colores RAL

NECESARIO EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN

(a cargo del cliente)

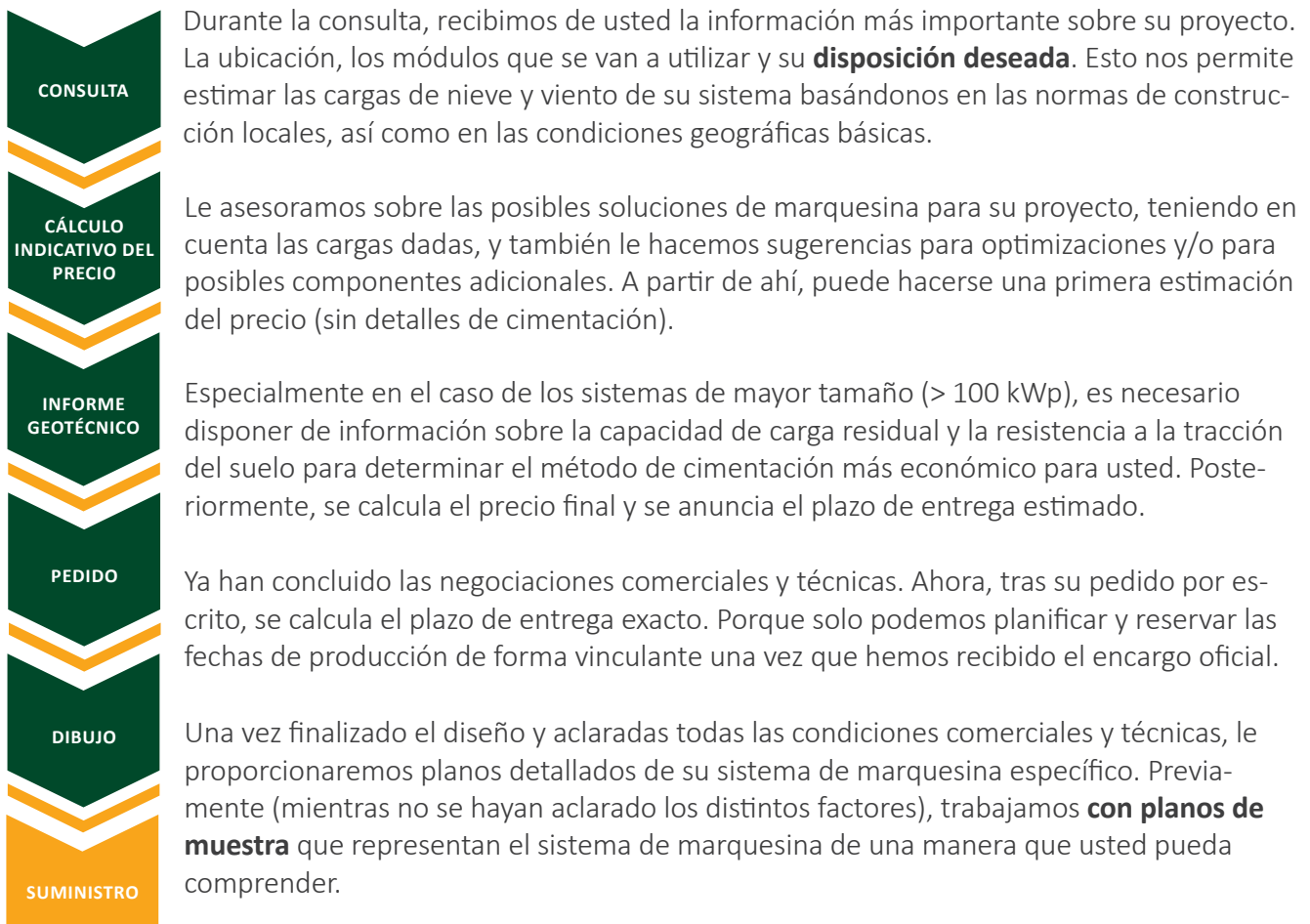
- » Cálculo estático de la cimentación
- » Equipos de descarga para descargar los componentes suministrados por nosotros, equipo de instalación/montaje competente y cualificado, cimientos de hormigón incl. anclaje e instalación de los mismos, módulos, inversores, instalación eléctrica, conexión a la red, permisos.

Cimentación lineal



¿CÓMO Y POR QUÉ?

En el siguiente diagrama de flujo encontrará los pasos cronológicos para solicitar el sistema de marquesina.



Tenga en cuenta que el alcance mencionado no incluye el suministro de un cálculo de rendimiento vinculante.



Gracias por su interés en nuestros sistemas. Para que podamos facilitarle un presupuesto lo más preciso posible, le rogamos que elabore/rellene los siguientes puntos de la forma más completa y concienzuda posible.

PERSONA DE CONTACTO

Empresa

Nombre, apellidos

Calle

C.P.

Ciudad

País

Teléfono

Correo electrónico

DISPOSICIÓN DESEADA DEL MÓDULO

- Vertical
- Horizontal

Inclinación (Recomendamos 5 - 15°)

Módulos uno sobre el otro (pzs.)

Módulos uno al lado del otro (pzs.)

VARIANTES DE MARQUESINA DESEADAS

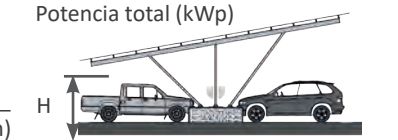
- C1S** Protección solar unilateral
- C1R** Protección contra la lluvia unilateral
- C2S** Protección solar bilateral
- C2R** Protección contra la lluvia bilateral
- C2YS** Versión en Y, protección solar bilateral
- C2YR** Versión en Y, protección contra la lluvia a ambos lados

Nombre del proyecto

N.º de plazas de aparcamiento

Potencia total (kWp)

Altura libre H (m)



Eje A (m)
máx. 7,5 m con zona de carga de nieve 2



A (máx. 7,5 m)

UBICACIÓN DEL LUGAR DE CONSTRUCCIÓN

Calle

C.P.

Ciudad

País

Altura sobre el nivel del mar

INFORMACIÓN OBLIGATORIA POR CORREO ELECTRÓNICO

- » Pin de Google Earth (posición) de la ubicación prevista
- » Trazado de la planta con curvas de nivel (del terreno)
- » Ficha de datos del módulo

Esta información es **imprescindible** para hacer el presupuesto.

MÉTODO DE APARCAMIENTO

- Vertical C1



- Vertical C2/C2Y



LISTA DE COMPROBACIÓN

CONDUCTOS

¿Hay conductos en el lugar? Marque con una cruz y, si es necesario, facilite planos con las dimensiones:

Electricidad Agua Gas Teléfono Drenaje

No hay conductos

DETALLES DEL RECUBRIMIENTO

Pavimento Hormigón Asfalto

PROPIEDADES DEL SUELO

Si el subsuelo se compone total o parcialmente de:

Rellenos Zonas contaminadas

¿Se han tomado o está previsto tomar medidas para mejorar el suelo (por ejemplo, sustitución del suelo, geomalla/vellón)?

Información adicional sobre el terreno

ARTEFACTOS EXPLOSIVOS Y RESTOS DE GUERRA

Suponemos que no hay artefactos explosivos en el subsuelo. Especialmente en el caso de zonas industriales y antiguos aeropuertos, recomendamos realizar una consulta al respecto a la base de datos de fotografías aéreas (www.luftbilddatenbank.de) y solicitar urgentemente una confirmación por escrito en caso de realizar un pedido.

CUANDO LO INVESTIGUE, TENGA EN CUENTA LOS SIGUIENTES PUNTOS:

- » Al inicio de la investigación del subsuelo, uno de sus empleados deberá señalar la zona del proyecto a nuestro ingeniero geotécnico para asegurarse de que las pruebas se realizan en el lugar correcto y se evitan daños en los conductos.
- » Si ya se ha realizado un estudio geológico del emplazamiento del proyecto o se conocen características específicas del subsuelo, deberán comunicárnoslas con antelación.
- » Los resultados de la investigación del subsuelo se utilizan para evaluar el subsuelo.
- » Los cambios realizados en el subsuelo después de la investigación (por ejemplo, movimientos de tierra, rellenado, nueva estratificación, etc.) pueden requerir una nueva investigación, con los consiguientes costes adicionales a cargo del cliente.
- » La investigación solo podrá llevarse a cabo si se ha cumplimentado íntegramente y firmado la lista de comprobación y se nos ha enviado junto con los planos del lugar.

Esta hoja de datos contiene únicamente información para SL Rack GmbH y sus clientes/partes interesadas correspondientes. El contenido de este documento depende de la ubicación del proyecto y de los requisitos del cliente. Nota: Recopilamos datos personales. Consulte nuestra Política de privacidad en nuestra página web www.sl-rack.de

Se aplican las condiciones generales de venta y suministro de SL Rack GmbH en su versión actual. Puede consultarlas en todo momento en www.sl-rack.de

Lugar

Fecha

Firma



SL Rack
[YouTube](#)



SL Rack
[Sitio web](#)



SL Rack
[Sistema de
pedido online](#)



Póngase en contacto con nosotros
para recibir su oferta personalizada:

SL Rack GmbH
Münchener Straße 1
83527 Haag i. OB
Correo electrónico:
sales@sl-rack.de
Tel.: [+49 8072 3767-0](tel:+49807237670)
www.sl-rack.de