



LISTA DE COMPROBACIÓN

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

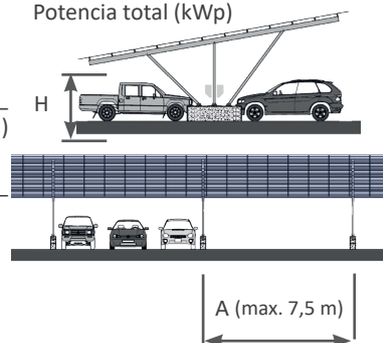
Nombre del proyecto

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



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

Sujeto a cambios técnicos y errores de impresión.
Última actualización 07/2024 V1