



### Ventajas con nuestros productos

- » Compatible con la instalación en cubiertas verdes, de sustrato y de grava.
- » La zapata de cubierta de grava sin plastificantes permite la instalación incluso en contacto directo con la superficie de la cubierta.
- » La geometría optimizada permite compensar irregularidades del tejado en cubiertas de sustrato y de grava.
- » Lastre integrado en cubiertas verdes mediante bloques de hormigón.



EN 1090-1  
Factory  
Production  
Control

www.tuv.com  
ID 9000039073



\*Se aplican nuestras condiciones de garantía.

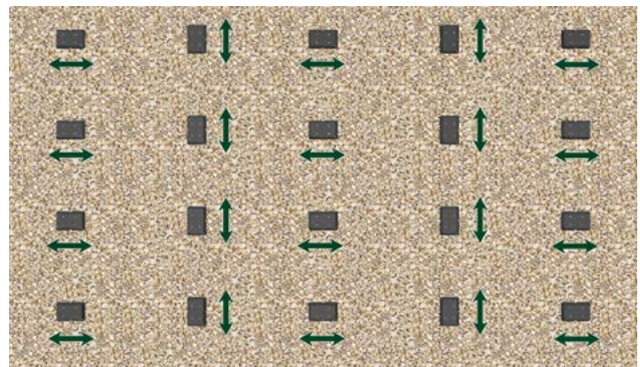
Estas pueden consultarse en nuestra página web en [www.sl-rack.com](http://www.sl-rack.com)

Para una mejor legibilidad, en esta ficha de producto se utiliza el masculino genérico. A menos que se indique lo contrario, las denominaciones personales utilizadas en esta ficha de producto y mantenimiento se refieren a todos los géneros.

## Montaje en cubiertas de sustrato y de grava



**Instrucción de montaje:** La instalación del SL Fast Flat se realiza como es habitual con las zapatas HDPE, HDPE light o EPDM. Encontrará información sobre el montaje en las instrucciones de montaje del SL Fast Flat.



1. Coloque los bastidores básicos Fast Flat como es habitual. Inserte ligeramente la zapata SL Rack para cubiertas de grava (nº artículo 22300-85) en el suelo en la posición correcta encajándola en el sustrato.

**Nota:** la zapata debe sobresalir aproximadamente 25 mm sobre la superficie.

2. Para garantizar una estabilidad adicional, se recomienda rotar cada segunda zapata 90 grados respecto a su posición original.

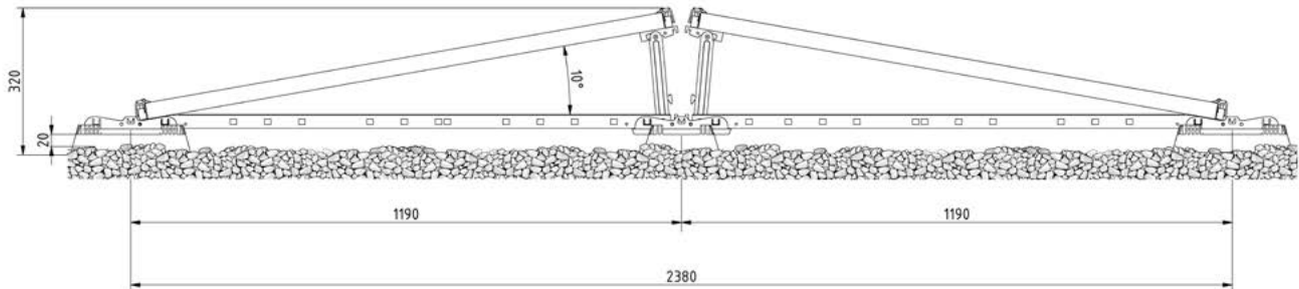


3. Coloque las zapatas del SL Fast Flat en la abertura correspondiente de la zapata para cubiertas de grava.



4. Instale los módulos como es habitual.

## Medidas



## Accesorios

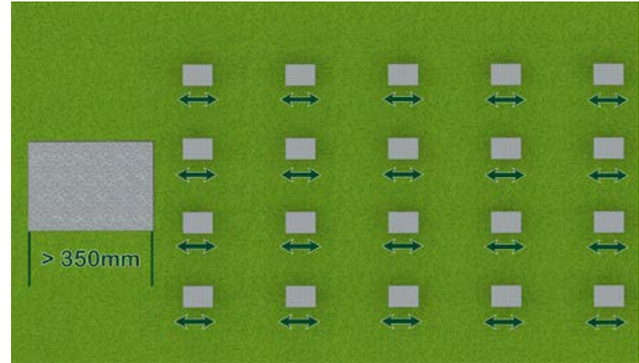


Zapata para cubierta de grava  
N° artículo 22300-85

## Montaje en tejados verdes / grava

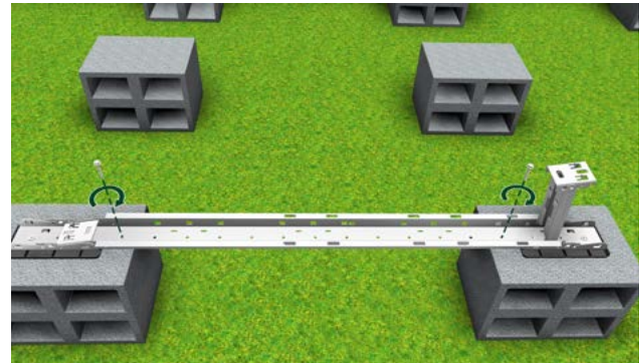
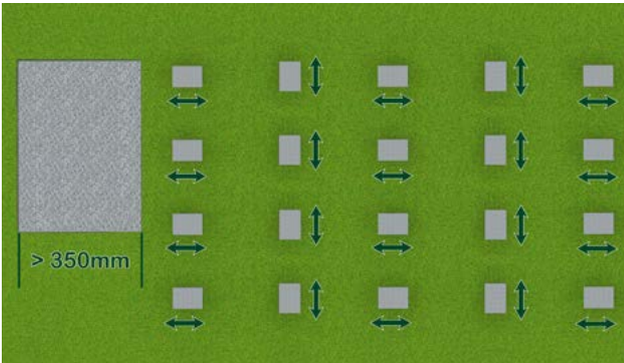


**Instrucción de montaje:** La solución para cubiertas verdes se monta sobre bloques de hormigón estándar. Para esta instalación, es necesario utilizar un tornillo especial para hormigón.



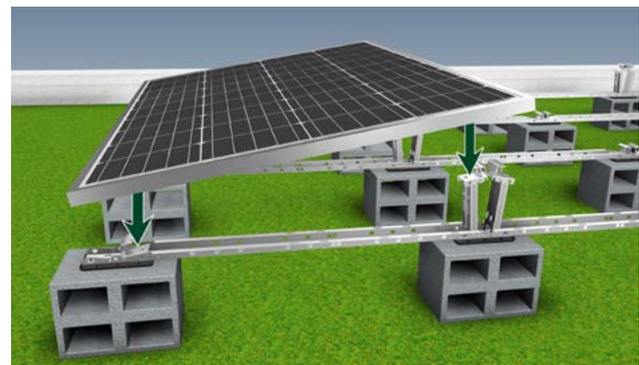
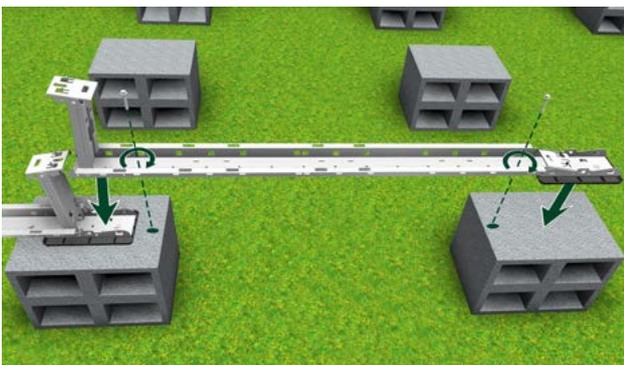
1. Coloque los bloques huecos en las posiciones indicadas de las zapatas del Fast Flat. Estas posiciones se obtienen a través del software de planificación.

2. Alinee los bloques huecos a nivel.



3. Para garantizar una estabilidad adicional, se recomienda rotar cada segunda zapata 90 grados respecto a su posición original.

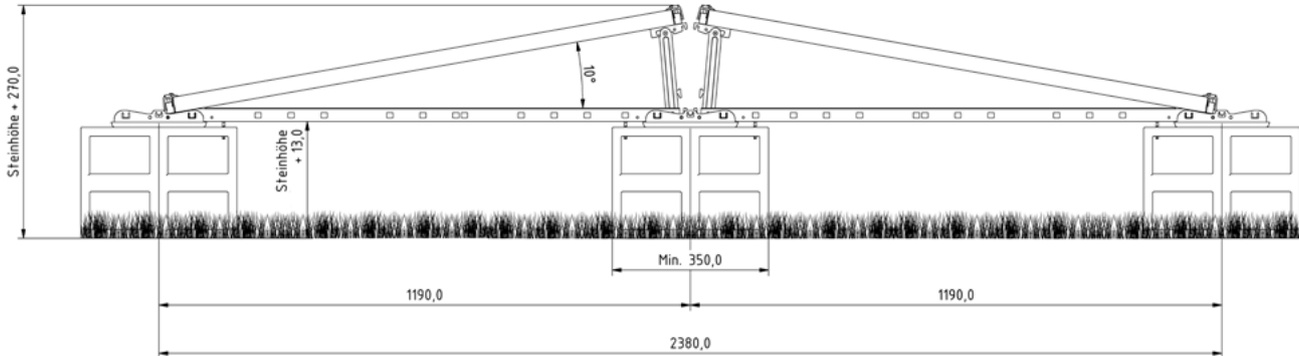
4. Coloque las filas de Basic Frame sobre los bloques huecos y fíjelas con tornillos ...



5. ... en los orificios indicados del bastidor básico.

6. Monte el SL Fast Flat y los módulos según es habitual.

## Medidas



## Accesorios adicionales necesarios

- Tornillo para hormigón 6 x 35, p. ej. Hilti HUS4-HR
- Bloque de hormigón hueco estándar





## Datos técnicos

<b>Material</b>	Plástico HDPE
<b>Planificación</b>	SL-Rack-Configurador <b>Solar.Pro.Tool</b>
<b>Estática</b>	El cálculo estático se realiza conforme a las normas vigentes específicas de cada país (EN 1991, ECI para Alemania). En función de las cargas de nieve o viento, o en el caso de módulos de gran tamaño, puede ser necesario utilizar más de los 4 puntos de fijación habituales. Tenga en cuenta las indicaciones del fabricante del módulo en el manual de instalación. No comprobamos la capacidad de carga del tejado.

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  
D-83527 Haag i. OB  
Correo electrónico: [sales@sl-rack.de](mailto:sales@sl-rack.de)  
Tfno.: **+49 8072 3767-0**  
[www.sl-rack.com](http://www.sl-rack.com)

Sujeto a cambios técnicos  
y errores de impresión.  
Última actualización 08/2025 V01