SL FAST FLAT TETTO VERDE / TETTO GHIAISOSO









I vantaggi dei nostri prodotti

- » Adatto per il montaggio su tetti verdi, con substrato o ghiaia.
- » La Base per tetti in ghiaia, priva di plastificanti, consente il montaggio anche a contatto diretto con la membrana del tetto.
- » La geometria ottimizzata permette di compensare le irregolarità del tetto su superfici con substrato o ghiaia.
- Zavorramento integrato per tetti verdi tramite blocchi di cemento.







^{*}S applicano le nostre condizioni di garanzia, consultabili in qualsiasi momento online all'indirizzo www.sl-rack.com.

SL FAST FLAT TETTO VERDE-/TETTO GHIAISOSO



Per una migliore leggibilità, in questa Scheda Tecnica si utilizza il genere maschile generico. Le denominazioni delle persone utilizzate in questa Scheda Tecnica e manutenzione si riferiscono – se non diversamente specificato – a tutti i generi.

Montaggio su tetti con substrato e ghiaia



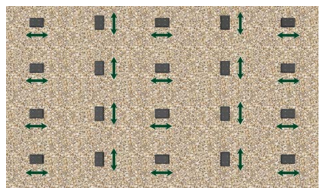
Indicazione di montaggio: Il montaggio del SL Fast Flat avviene come di consueto utilizzando i piedini base HDPE, HDPE light oppure EPDM. Le informazioni dettagliate sul montaggio sono disponibili nel manuale di installazione SL Fast Flat.





 Posizionare i telai Fast Flat Basic come di consueto. Inserire leggermente nel substrato il piedino SL Rack per tetti in ghiaia (Cod. art. 22300-85) nella posizione corretta, facendolo aderire con una leggera pressione.

Nota: Il piedino dovrebbe sporgere di circa 25 mm sopra la superficie.



2. Per una stabilità aggiuntiva, ogni secondo piedino dovrebbe essere ruotato di 90 gradi.



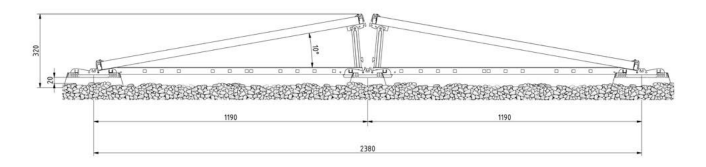
3. Posizionare i piedini del SL Fast Flat nell'apposita apertura del piedino per tetti in ghiaia.



4. Montare i moduli come di consueto.



Dimensioni







Montaggio su tetti verdi

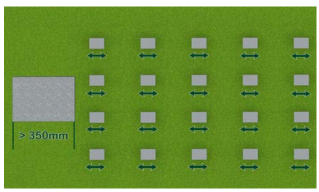


Indicazione di montaggio: La soluzione per tetti verdi viene montata su blocchi di cemento di uso comune. A tal fine è necessaria una vite speciale per calcestruzzo.

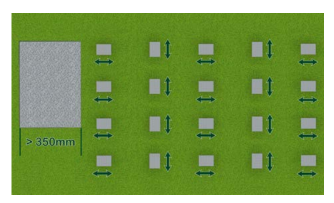




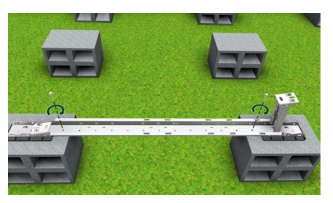
 Posizionare i blocchi forati nella posizione dei piedini Fast Flat. La posizione esatta è indicata dallo strumento di progettazione



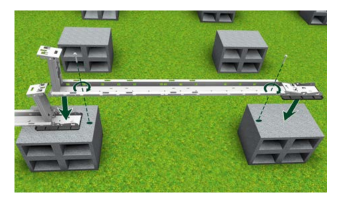
2. Livellare i blocchi forati utilizzando una livella.



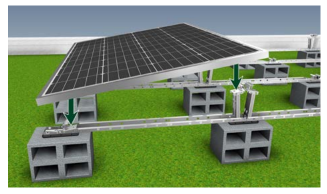
3. Per una maggiore stabilità, ogni secondo ruotare il blocco a camera cava di 90 gradi.



4. Posizionare le file dei Basic Frame sui blocchi cavi e fissarle avvitandole ...



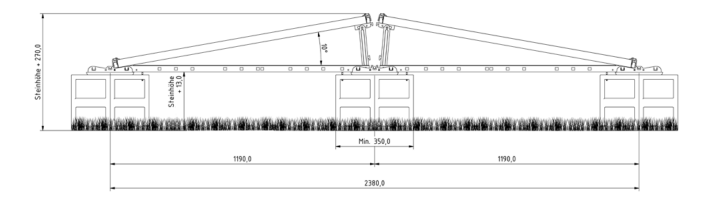
5. ... nei fori indicati del Basic Frame.



6. Montare il SL Fast Flat e i moduli come di consueto.



Dimensioni



Accessorio aggiuntivo necessario

- Vite per calcestruzzo 6 x 35, ad es. Hilti HUS4-HR
- blocco in calcestruzzo a camera cava di uso comune







Dati tecnici

Materiale Plastica HDPE – polietilene ad alta densità

Aiuti per la progettazione Strumento di configurazione SL Rack Solar.Pro.Tool.

Statica

Il calcolo statico avviene secondo le attuali norme nazionali (EN 1991, EC1 per la Germania). A seconda del carico di neve o vento o con moduli di grandi dimensioni, può rendersi necessario ricorrere a un numero di punti di fissaggio superiore ai consueti 4. È imprescindibile tenere conto delle indicazioni contenute nelle istruzioni per l'installazione del produttore dei moduli. Noi non verifichiamo la portata del tetto.

SL Rack
YouTube



SL Rack Website



Mettetevi in contatto con noi per un'offerta personalizzata:

SL Rack GmbH

Münchener Straße 1 D-83527 Haag i. OB email: sales@sl-rack.de Tel.: +49 8072 3767-0

www.sl-rack.com

SL Rack
Sistema di
ordinazione Online



Salvo modifiche tecniche e refusi. **Ultimo aggiornamento 08/2025 V01**