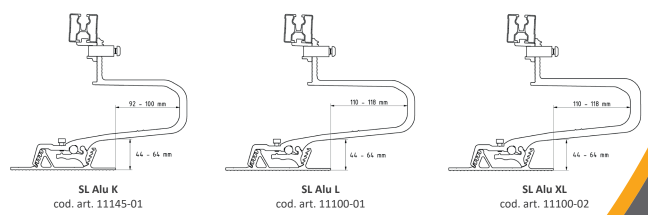




Schletter Ludwig

I vantaggi dei nostri prodotti

- » Adatto a tutti i comuni tetti di tegole e a tutte le zone di carico da neve
- » Regolazione tridimensionale del gancio per tetto:
 - Adattamento ottimale a qualsiasi tetto, senza alcuna necessità di piastre di appoggio
 - Piede regolabile facilmente in verticale da 44 mm a 64 mm, agganciare e fissare il gancio per tetto di conseguenza
 - L'adattabilità in orizzontale permette un posizionamento ottimale della sezione superiore del gancio (staffa) all'uscita tra le lastre di copertura
- » Sistema di aggancio rapido e collaudato per i binari
- » Binario regolabile in altezza mediante combinazione a incastro premontata (per montaggio in verticale dei binari sostituire con la combinazione a incastro verticale opzionale, cod. art. 11105-05)
- » Basta un solo utensile: Torx 40
- » Installazione su uno strato o come unione a croce
- » Grazie alla maggiore distanza tra le viti è possibile utilizzare viti da 8
- » Può essere avvitato anche a travi sottili (ad es. capriate chiodate); se con viti da 6, persino già a partire da 36 mm di larghezza del legno
- » Completamente realizzato in alluminio
- » Vantaggio dell'alluminio rispetto all'acciaio inossidabile: spessore del materiale adattabile all'assorbimento delle forze agenti, peso ridotto
- » Possibile sede aggiuntiva per morsetto equipotenziale (cod. art. 11101-20)
- » Compatibile con il profilo di superamento travetti SL Alu-Flex 2000 (cod. art. 11102-2000):
 - Permette la massima mobilità in orizzontale e il posizionamento dei ganci per tetto tra due travetti
 - Per superare un travetto che non sia caricabile
 - Ideale se si prevede di installare il gancio per tetto vicino al bordo del tetto o ad un abbaino







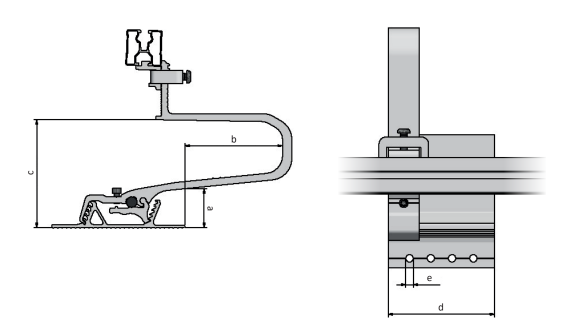


^{*}Si applicano le nostre condizioni di garanzia. Queste possono essere consultate in ogni momento su internet all'indirizzo www.sl-rack.de



Dimensioni

| | а | b | С | d | е |
|-----------|------------|--------------|--------------|--------|--------|
| SL Alu K | 44 - 64 mm | 92 - 100 mm | 121 - 141 mm | 120 mm | 8,5 mm |
| SL Alu L | 44 - 64 mm | 110 - 118 mm | 121 - 141 mm | 120 mm | 8,5 mm |
| SL Alu XL | 44 - 64 mm | 110 - 118 mm | 121 - 141 mm | 120 mm | 8,5 mm |



Accessori



Profilo di superamento travetti opzionale SL Alu-Flex 2000

Cod. art. 11102-2000



Combinazione a incastro verticale opzionale

Cod. art. 11105-05



Morsetto equipotenziale opzionale per SL Alu e Alpha-Flex

Cod. art. 11101-20

















Svolgimento del montaggio

- 1. Rimuovere la tegola, praticare fori per le viti (se necessario, v. la tabella seguente) e fissare la piastra di fondo al travetto con almeno 2 viti per legno (almeno una per ogni fila di fori orizzontale, 10 Nm) (come sempre, ritagliare la tegola di copertura e la tegola sottostante nella zona del braccio con un rettificatore ad angolo)
- 2. Agganciare la sezione superiore del gancio (staffa) nella posizione adeguata
- 3. Abbassare la sezione superiore del gancio (staffa). Molto importante quando si aggancia la sezione superiore del gancio alla piastra di fondo: la sezione superiore del gancio va agganciata ai due lati della stessa scanalatura. Rispettare la distanza minima di 5 mm tra il braccio e la tegola
- 4. Fissare la posizione stringendo la vite (6 Nm), riapplicare la tegola
- 5. Posizionare il binario e adattare l'altezza al gancio per tetto
- 6. Fissare la posizione stringendo la vite (10 Nm). Fatto!

Larghezze dei travetti

| | Vite per legno Ø 6 mm | Vite per legno Ø 8 mm | |
|-----------|-----------------------|-----------------------|--|
| SL Alu K | Min. 36 mm - 60 mm* | Min. 48 mm - 72 mm* | |
| SL Alu L | Min. 36 mm - 60 mm* | Min. 48 mm - 72 mm* | |
| SL Alu XL | Min. 36 mm - 60 mm* | Min. 48 mm - 72 mm* | |

La tabella è valida solo in combinazione con la foratura preliminare

*A seconda della combinazione: diametro vite 6 mm – \emptyset foro 4,0 mm diametro vite 8 mm – \emptyset foro 5,0 mm

GANCIO PER TETTO 3D SL ALU





Dati tecnici

Materiale alluminio

Aiuti per la

progettazione Strumento di configurazione SL Rack **Solar.Pro.Tool.**

Statica II 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.



Vogliamo facilitarvi il lavoro quotidiano. Le vostre lodi, le vostre critiche e i vostri stimoli ci aiutano a farlo. Attendiamo con piacere le vostre opinioni.



Feedback a SL Rack Scrivi un'opinione »



Sito web di SL Rack Scoprite di più »



Youtube di SL Rack Guardate i video »

Fateci visita su









Salvo modifiche tecniche e refusi. Ultimo aggiornamento 08/2024 V28