

Istruzioni di montaggio

Seculine® Vario, tipo di costruzione 15

Protezione anticaduta per tetti piani a norma EN 795:2012 Tipo A e CEN/TS 16415: 2013 Tipo A.

Costruzione di ancoraggio / Punto per il fissaggio dei dispositivi di protezione individuale anticaduta

da avvitare su profili grecati in acciaio e pannelli sandwich con lamiera Mono in acciaio inox

OSSERVAZIONI

Prima del montaggio del sostegno **Seculine® Vario** è necessario verificare la capacità di carico della struttura del tetto. Rispettare le disposizioni tecniche. Sulla parte di testa del sostegno **Seculine® Vario** possono essere presenti carichi fino a 10,5 kN (a seconda della versione).

Attenzione!

Il sostegno **Seculine® Vario** non può essere impiegato come occhiello da trasporto o come aggancio per i carichi. Possono essere impiegati esclusivamente pezzi originali del sistema **Seculine® Vario**. Il montaggio può essere eseguito unicamente da personale qualificato. È necessario leggere e comprendere le presenti istruzioni di montaggio.

Ai sensi di DGUV 201-056 e della norma DIN EN 795, 10/2012 occorre redigere una documentazione di montaggio. A tal fine, prima di applicare la struttura sul tetto, dotare di un numero progressivo ciascun sostegno **Seculine® Vario** montato e documentarlo fotograficamente. Le foto vanno associate in maniera univoca al punto di ancoraggio. In particolare si deve riconoscere la corretta esecuzione del fissaggio. Tutta la documentazione va consegnata al responsabile del cantiere in fase di collaudo dei lavori. La documentazione fa parte del collaudo e della successiva regolare verifica da parte di un perito.

A tal fine è a vostra disposizione la nostra APP (<http://app.secupohl.com>) come utile strumento.

MONTAGGIO

- per l'utilizzo con fune **Secu®** (funi in plastica): min. 2,5 m dal bordo della struttura / max. 7,5 m da sostegno a sostegno
 - per l'utilizzo con fune in acciaio: max. 10,0 m da sostegno a sostegno
1. Inserire dal basso attraverso i fori della lamiera Mono la piastra in acciaio inox con le viti avvitate.
 2. Posizionare i sostegni Vario con piastra di base sui perni filettati.
 3. Inserire e avvitare saldamente le rondelle in alluminio fornite in dotazione, la rondella elastica e i dadi. Coppia 16 Nm. Utilizzare una chiave dinamometrica!
 4. Collocare la lamiera Mono con il sostegno **Seculine® Vario** avvitato sulle piattabande superiori della lamiera grecata ed avvitare sulla greca dall'alto attraverso i fori già praticati con le 16 viti autoperforanti in acciaio inox.
 5. Montare i componenti **Seculine® Vario** secondo le istruzioni di montaggio separate

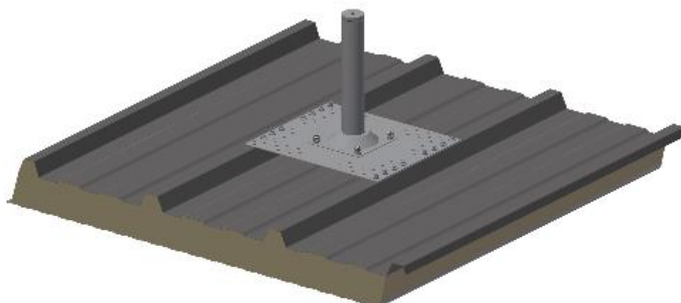
Requisiti:

Profilo grecato in acciaio:

- Spessore lamiera: $t_{min} = 0,63mm$
- Dimensioni profilo: 35/207 – 200/420
- Posizione profilo: negativo + positivo

Pannello sandwich

- Spessore lamiera involucro superiore $t_{min} = 0,5mm$



Non possono essere avanzate pretese legali dall'applicazione dei dettagli e di tutte le indicazioni, in quanto non siamo a conoscenza di tutte le circostanze locali (vale per tutte le tipologie). Con riserva di modifiche tecniche. Le istruzioni di montaggio di data antecedente perdono validità. Spetta alla ditta di montaggio verificare e chiarire prima dell'installazione se il prodotto può essere installato nel relativo Paese di destinazione.

Istruzioni di montaggio

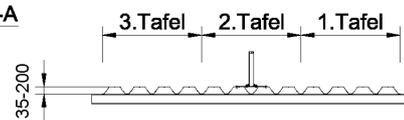
POSIZIONAMENTO

Sono consentite le seguenti varianti di montaggio:

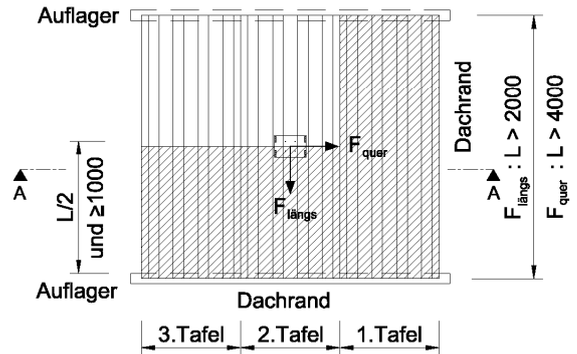
Variante 1:

L'ancoraggio del sostegno Seculine® Vario sul profilo grecato in acciaio o pannello sandwich deve avvenire al centro del profilo stesso, ma ad almeno 1m di distanza dall'appoggio. A seconda della direzione di caduta si applicano le disposizioni in Figura 1 per la campata del profilo.

Schnitt: A-A



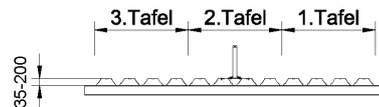
Draufsicht:



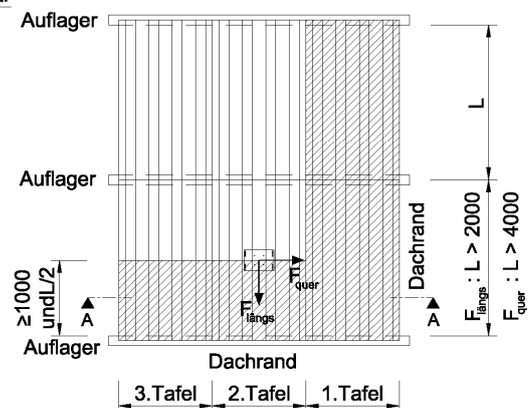
Variante 2:

In caso di profili tesi su almeno tre appoggi (arcarecci o conci), rispettare una distanza minima fra gli arcarecci o i conci esterni (appoggi finali) dal bordo di 1 m oppure di metà larghezza della campata A seconda della direzione di caduta si applicano le disposizioni in Figura 2 per la campata dei profili.

Schnitt: A-A



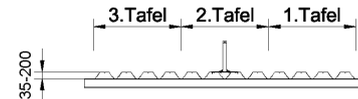
Draufsicht:



Variante 3:

In caso di pannelli di lunghezza > 2 m e distanze degli arcarecci > 1 m l'ancoraggio del dispositivo può essere montato sull'arcareccio centrale. A seconda della direzione di caduta si applicano le disposizioni in Figura 3 per la campata dei profili.

Schnitt: A-A



Draufsicht:

