

Seculine® Vario, tipo di costruzione 3

Protezione anticaduta per tetti piani a norma DIN EN 795
(08/1996)

Istruzioni per il montaggio

Costruzione di ancoraggio / Punto per il fissaggio
dei Dispositivi di Protezione Individuale contro la caduta

Per il fissaggio tramite avvitalamento sui solai in cemento armato tramite avvitalamento

Nota preliminare

Prima dell'installazione del sostegno Seculine® Vario deve essere verificata la capacità di carico della costruzione del tetto. Le determinazioni tecniche devono essere rispettate. Sulla parte di testa del sostegno Seculine® Vario possono essere presenti fino a 7 kN.

Attenzione!

Il sostegno **Seculine®** Vario non può essere impiegato quale occhiello di trasporto o quale aggancio per i carichi. Possono essere impiegate esclusivamente le parti originali del sistema. Il montaggio può avvenire solo a cura di personale qualificato. Le presenti istruzioni di montaggio devono essere lette e comprese.

Deve essere prodotta una documentazione di montaggio a norma DIN EN 795, 10/2012. A tale fine, prima dell'applicazione della struttura posizionata sopra il tetto, ogni sostegno **Seculine®** Vario montato deve essere provvisto di un numero progressivo e documentato fotograficamente. Le foto devono essere assegnabili univocamente al punto di ancoraggio. Al riguardo deve essere particolarmente riconoscibile l'esecuzione a regola d'arte del fissaggio. Inoltre, il protocollo di montaggio deve essere debitamente compilato. La documentazione deve essere consegnata al committente della costruzione in occasione del collaudo del fabbricato. Essa è parte costitutiva del collaudo del fabbricato e della futura verifica regolare a cura di un perito.

Montaggio

Distanze di montaggio:

- in caso di impiego della fune Secu (fune in fibra sintetica):
almeno 2,5 m dal bordo del fabbricato
al massimo 7,5 m da sostegno a sostegno
- in caso di impiego di una fune in acciaio inox:
al massimo 10,0 m da sostegno a sostegno

Tipo di costruzione 3

da avvitalare sui solai in cemento e sulle travi in cemento

Premesse:

Classe del cemento	minimo C20/25
Soffitto in cemento:	spessore minimo del cemento di 120 mm
Travi in cemento:	spessore minimo del cemento di 120 mm
Travi in cemento:	larghezza minima di 170 mm

1. Posizionare il sostegno Vario sul sottofondo con la piastra di base e marcare tutti i quattro fori di fissaggio. Riporre il sostegno.
2. Praticare i fori nel cemento con una punta da cemento ($\varnothing = 8$ mm), perpendicolarmente alla superficie in cemento e con una profondità minima di 85 mm.
3. Pulire **a fondo** il foro!
4. Applicare il sostegno ed avvitarlo con i 4 pezzi di viti per cemento speciali. Raccomandiamo l'impiego di un avvitatore elettrico tangenziale e della bussola adeguata; momento torcente massimo di 25 N·m. La vite deve essere ancorata nel cemento per almeno 75 mm.

È ancorata correttamente se:

- Non è possibile la semplice rotazione ulteriore.
- La testa della vite non è tranciata.
- È stata avvitata completamente, fino alla testa della vite.
- La profondità di avvitalamento (almeno 75 mm) è stata rispettata.

Le istruzioni di montaggio delle viti in dotazione devono essere rispettate!

5. Collegare il pacchetto di copertura del tetto ai sensi delle regole specifiche.
6. Montare i componenti Seculine® Vario ai sensi delle apposite istruzioni di montaggio.

Dall'uso dei dettagli e di tutte le indicazioni non possono essere derivate pretese giuridiche, in quanto non siamo a conoscenza delle relative particolarità locali (vale per tutti i tipi di costruzione). Modifiche tecniche riservate. Le istruzioni di montaggio di date precedenti perdono la loro validità.

