

Istruzioni di montaggio

Seculine® Vario, tipo di costruzione 11

Protezione anticaduta per tetti piani a norma EN 795:2012 Tipo A e CENTS16415:2013 Tipo A

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

per il fissaggio su coperture di calcestruzzo alveolare

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 11 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 Securant® 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 le viti a testa esagonale in dotazione M8x45 con rondella dal basso nei fori già praticati della piastra di acciaio a 8 fori.
 2. Posizionare i sostegni Vario con piastra di base sui perni filettati.
 3. Inserire dal basso la rondella fornita in dotazione, la rondella elastica e i dadi e avvitare saldamente. Coppia 16 Nm. Utilizzare una chiave dinamometrica.
 4. Tracciare le distanze fra i fori della piastra in acciaio sulla superficie in calcestruzzo.
 5. Praticare con un trapano per cemento da Ø 16mm dei fori di almeno 65 mm di profondità nel cemento pieno, della copertura alveolare. Prestare attenzione alla posizione delle tracce di tensionamento. L'asse del tassello deve distare almeno 50 mm dall'asse della traccia di tensionamento! La distanza dal bordo della piastra deve essere di almeno 150 mm.
 6. Inserire il tassello nel foro, la bussola a espansione deve essere a filo con la superficie in calcestruzzo.
 7. In prossimità della vite a testa esagonale M8, eliminare un po' di calcestruzzo affinché la piastra in acciaio poggi a filo.
 8. Avvitare nel tassello le viti a testa esagonale M10 in dotazione con rondella nel tassello attraverso i fori della piastra di base con una coppia di 20 Nm. Utilizzare una chiave dinamometrica • Il tassello è ancorato correttamente e può essere sottoposto a carichi solo se è possibile applicare la coppia prevista
 9. Collegare il pacchetto di copertura del tetto secondo le regole tecniche.
 10. Montare i componenti Seculine®Vario secondo le istruzioni di montaggio separate

Requisiti

- Solo per coperture in calcestruzzo armato alveolare con omologazione generale edilizia
- Classe del calcestruzzo: almeno B55 o C 45/55
- La larghezza degli alveoli può essere al massimo 4,2 superiore rispetto a quella del filetto
- Spessore luce: min. 30 mm

