

Montageanleitung

PSS Vario, Bauart 7

Flachdachabsturzicherung nach DIN EN 795 und CEN TS 16145

Anschlagkonstruktion / Punkt zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz

zur Befestigung mit Konterplatte um Träger oder Balken

Vorbemerkungen

Vor Einbau der **PSS Vario** Stütze ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten. Am Kopf der **PSS Vario** Stütze können bis zu 11 kN Belastung (Je nach Ausführung) auftreten.

Achtung!

Die **PSS Vario** Stütze darf nicht als Transportöse oder zum Anschlagen von Lasten benutzt werden. Es dürfen ausschließlich Originalteile des **PSS Vario** Systems verwendet werden. Die Montage darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen. Die vorliegende Montageanleitung muss gelesen und verstanden werden.

Gemäß der DGUV 201-056 und der DIN EN 795, 10/2012 muss eine Montagedokumentation erstellt werden. Dafür ist vor Aufbringen des Dachaufbaus jede montierte PSS Vario Stütze, mit einer fortlaufenden Nummer zu versehen und fotografisch zu dokumentieren. Die Fotos müssen dem Anschlagpunkt eindeutig zuzuordnen sein. Dabei muss besonders die fachgerechte Ausführung der Befestigung zu erkennen sein. Die komplette Dokumentation ist bei der Bauabnahme dem Bauherrn zu übergeben. Sie ist Bestandteil der Bauabnahme und der späteren regelmäßigen Überprüfung durch einen Sachkundigen.

Hierfür steht Ihnen unsere JOBA® APP (<http://www.jobanet.de/jobaapp>) als nützliches Tool zur Verfügung.

Montage

- bei **Verwendung mit JOBA-Seil** (Kunstfaserseil): mind. 2,5 m von der Bauwerkskante / max. 7,5 m von Stütze zu Stütze
 - bei **Verwendung mit Edelstahl-Seil**: max. 10,0 m von Stütze zu Stütze
1. Die mitgelieferte 4 St. Sechskantschrauben M8x45 mit Unterlegscheibe von unten in die vorgebohrten Löcher der 8-fach gelochten Konterplatte stecken
 2. Vario-Stütze mit Fußplatte auf die Gewindebolzen positionieren
 3. Mitgelieferte Unterlegscheiben und Muttern aufstecken und fest verschrauben. Drehmoment 16 Nm. Drehmomentschlüssel verwenden
 4. Schraubenlöcher Ø13 mm durch die Dachschale bohren. Erstes Schraubenloch zur Lagebestimmung der Träger/ Balken evtl. von unten bohren
 5. **PSS Vario** Stütze mit angeschraubter 8-fach gelochter Konterplatte aufsetzen und Gewindestangen mit aufgeschraubten Hutmuttern und Unterlegscheiben durchstecken
 6. Unterlegscheiben, Sechskantmuttern und Konterplatte gemäß Zeichnung lose montieren
 7. Sechskantmutter unter der Dachschale festziehen
 8. Sechskantmutter unter der Konterplatte festziehen
 9. Sechskantmutter oberhalb der Konterplatte festziehen
 10. Sicherungsmutter aufschrauben.
 11. Dachschichtenpaket gem. Fachregeln anschließen
 12. **PSS Vario** Komponenten gemäß gesonderter Montageanleitung montieren.

Voraussetzungen

- Trägerbreite: max. 120mm

