

# Montageanleitung

## Seculine® Vario, Bauart 5

Flachdachabsturzsisicherung nach DIN EN 795 und CEN TS 16145

Anschlagkonstruktion / Punkt zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz

### mit Holzschrauben auf Holzschalung

#### VORBEMERKUNGEN

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

#### Achtung!

Die **Seculine® Vario** Stütze darf nicht als Transportöse oder zum Anschlag von Lasten benutzt werden. Es dürfen ausschließlich Originalteile des Seculine® 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 Seculine® 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 **SECU® APP** ( <http://www.dws-pohl.com/secuapp>) als nützliches Tool zur Verfügung.

#### MONTAGE

- bei **Verwendung mit Secu-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. Mitgelieferte Sechskantschrauben M8x45 mit Unterlegscheibe von unten durch die vorgebohrten Löcher des Stahlbleches stecken.
2. Vario-Stütze mit Fußplatte auf die Gewindebolzen positionieren.
3. Mitgelieferte 6mm Aluminiumscheibe, Federring und Muttern aufstecken und fest verschrauben. Drehmoment 16 Nm. Drehmomentschlüssel verwenden.
4. Konstruktion auf die Holzschalung stellen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Abstand der Lochreihen zu den Brettstößen gleich ist.
5. Mitgelieferte 32 Stück Holzschrauben mit Elektro-Schrauber und Bit TX30 durch die vorgefertigten Löcher der Stahlplatte in der Holzschalung verschrauben.
6. Dachschichtenpaket gemäß Fachregeln anschließen
7. **Seculine® Vario** Komponenten gemäß gesonderter Montageanleitung montieren.

#### Voraussetzungen

- Holzschalung Brettgröße:  $t_{\min}=24\text{mm}$ ,  $b_{\min}=95\text{mm}$
- Rohdichte Holz:  $R_{\min}=456\text{ kg/m}^3$
- Pfettenabstand/Feldgröße: max. 1000mm

