

# Montageanleitung

## Secupoint® , Variante T

Flachdachabsturzicherung nach DIN EN 795 und CEN TS 16145

Anschlagkonstruktion / Punkt zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz

### zum Aufschrauben auf Stahltrapezblech

#### VORBEMERKUNGEN

Vor Einbau der **Secupoint®** Stützen ist die Tragfähigkeit der Dachkonstruktion zu überprüfen. Die technischen Baubestimmungen sind einzuhalten. Am Kopf der **Secupoint®** Stützen können bis zu 7 kN Belastung (Je nach Ausführung) auftreten.

#### Achtung!

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

#### MONTAGE

- Abstände: mind. 2,5 m von der Bauwerkskante / max. 7,5 m von **Secupoint®** zu **Secupoint®**

1. Mitgelieferte Sechskantschraube M12 mit Federring das Gewinde und Edelstahlflachblech einschrauben.
2. Die beiden mitgelieferten feuerverzinkten Duo-Bleche mit den Langlöchern, wie dargestellt, übereinanderlegen.
3. Das Edelstahlflachblech mit eingedrehter Schraube von unten durch das mittlere Langloch stecken.
4. Baseunit auf das Gewinde stellen und das Rohr lose auf das Gewinde der Sechskantschraube schrauben.
5. Duo-Bleche auf die Obergurte stellen und soweit auseinanderziehen, bis sie über zwei Obergurte reichen und bündig abschließen.
6. Mit den mitgelieferten 14 St. Edelstahlselbstbohrschrauben durch die vorgefertigten Löcher, von oben auf den Hochsicken verschrauben.
7. **Secupoint®**-Rohr fest anziehen.
8. Dachschichtenpaket gemäß Fachregeln anschließen.
9. **Secupoint®**-Öse von Hand aufschrauben und mit Fächerscheibe sichern! Die Öse darf nicht als Werkzeug zum Anziehen der Befestigungselemente oder des Rohres verwendet werden! Das max. Drehmoment an der Öse darf 50 Nm nicht überschreiten.

#### Voraussetzungen

- Blechdicke  $t_{min} = 0,75\text{mm}$

