

Flachdachabsturzsisicherung nach DIN EN 795

Montageanleitung

Anschlagkonstruktion / Punkt zur Befestigung
der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz

Vorbemerkung

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

Achtung!

Der **Secupoint®** darf nicht als Transportöse oder zum Anschlagen von Lasten benutzt werden. Es dürfen ausschließlich Originalteile des **Secupoint®**-Systems verwendet werden. **Biegungen (mit oder ohne bleibende Deformation) des Secupoint® oder seiner Bestandteile sind auszuschließen! Belastungsproben sind nicht gestattet!**

Ein anderer Montageablauf, als der Beschriebene ist nicht zulässig!

Secupoint® Variante T, zur Befestigung auf Stahltrapezblechen (Blechdicke $t_{min} = 0,75 \text{ mm}$)

Montage:

Montageabstände: min. 2,5 m von der Bauwerkskante / max. 7,5 m von **Secupoint®** zu **Secupoint®**

1. Mitgelieferte Sechskantschraube M12 mittels Ringschlüssel in dem Gewinde des Unterlegbleches verschrauben. (Bild 1)



2. Die mitgelieferten Stahlbleche mit den Langlöchern übereinander legen und das Unterlegblech mit eingedrehter Schraube von unten durchstecken. (Bild 2+3)



3. Den mitgelieferten Edelstahl-Konus von der Oberseite auf die Schraube stecken und das Rohr des **Secupoint®** lose auf das Gewinde aufschrauben. (Bild 4+5)



4. Duo-Bleche auf die Obergurte stellen und soweit auseinander ziehen, bis sie über zwei Obergurte reichen und bündig abschließen.



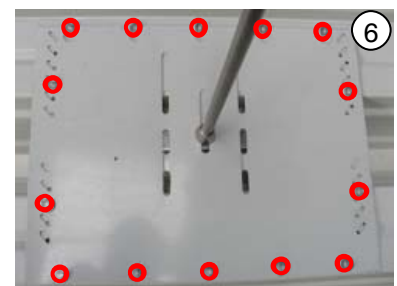
5. Mit den beiliegenden Edelstahlselbstbohrschrauben (14 Stk.) durch die vorgefertigten Löcher, von oben auf den Hochsicken verschrauben. (Bild 6)



6. **Secupoint®**-Rohr festziehen.

7. Dachschichtenpaket gemäß Fachregeln anschließen.

8. **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 90 Nm nicht überschreiten.



○ = Edelstahlselbstbohrschrauben (insgesamt 14 Stück)