

## Secupoint® Bauart H

Anschlageinrichtung Typ A gemäß DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS16415:2017 mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz.

### zum Aufschrauben auf eine Holzkonstruktion

#### 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 8kN Belastung (Je nach Ausführung) auftreten.

#### Achtung!

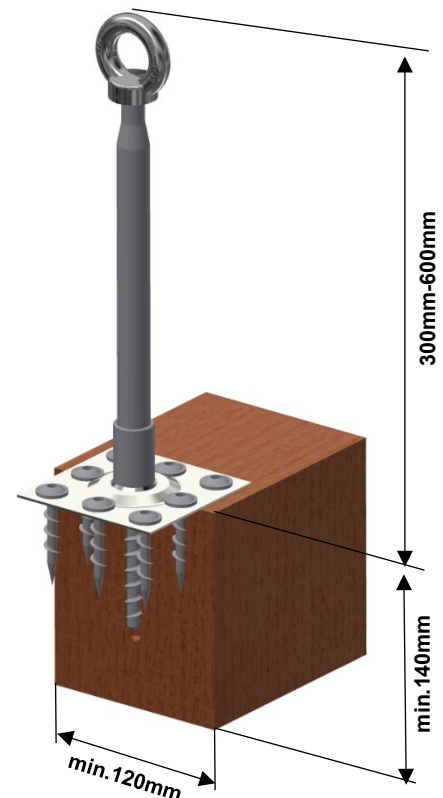
Die **Secupoint®** Stütze darf nicht als Transportöse oder zum Anschlag von Lasten benutzt werden. Es dürfen ausschließlich Originalteile des **Secupoint®** Systems verwendet werden. Die Montage darf nur durch qualifiziertes Personal erfolgen. Die vorliegende **Montageanleitung** und die **SECUPOHL Sicherheitshinweise** 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 APP (<http://www.app.secupohl.com> oder im APP-Store) als nützliches Tool zur Verfügung.

#### MONTAGE

- Abstände: mind. 2,5 m von der Bauwerkskante / max. 7,5 m von **Secupoint®** zu **Secupoint®**
1. Bohrloch mit geeignetem Bohrer Ø 6mm rechtwinklig zur Oberfläche, 95 mm tiefbohren.
  2. Bohrloch gründlich reinigen (ausblasen). Es dürfen keinerlei Bohrrückstände im Bohrloch verbleiben!
  3. Spezial Edelstahlschraube mit Elektro-Tangentialschrauber und entsprechender Schlagnuss, Größe 9mm, in den Balken einschrauben. Drehmoment max.40 Nm. Die Schraube muss mind. 85 mm tief verankert sein. Sie ist richtig verankert, wenn:
    - ein leichtes Weiterdrehen nicht möglich ist
    - die Schraube nicht abgescert ist
    - sie voll eingedreht wurde
    - die Einschraubtiefe (≥85 mm) eingehalten ist
  4. Baseunit auf das Gewinde stellen und das Rohr fest anschrauben.
  5. Das mitgelieferte Edelstahl- Zusatzblech zentriert übers Baseunit platzieren und mit den mitgelieferten 8 Stück Edelstahlholzschauben in den Holzbalken befestigen.
  6. Dachschichtenpaket gem. Fachregeln anschließen.
  7. **Seculine® Vario**-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

- Holzfestigkeit: Vollholz (Nadelholz) min. C24
- Balkendicke: min. 140mm
- Balkenbreite: min. 120mm