

## Secupoint® Bauart H

Anschlageinrichtung Typ A gemäß DIN EN 795:2012 und DIN CEN/TS 16415:2017 mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung.

### VORBEMERKUNGEN

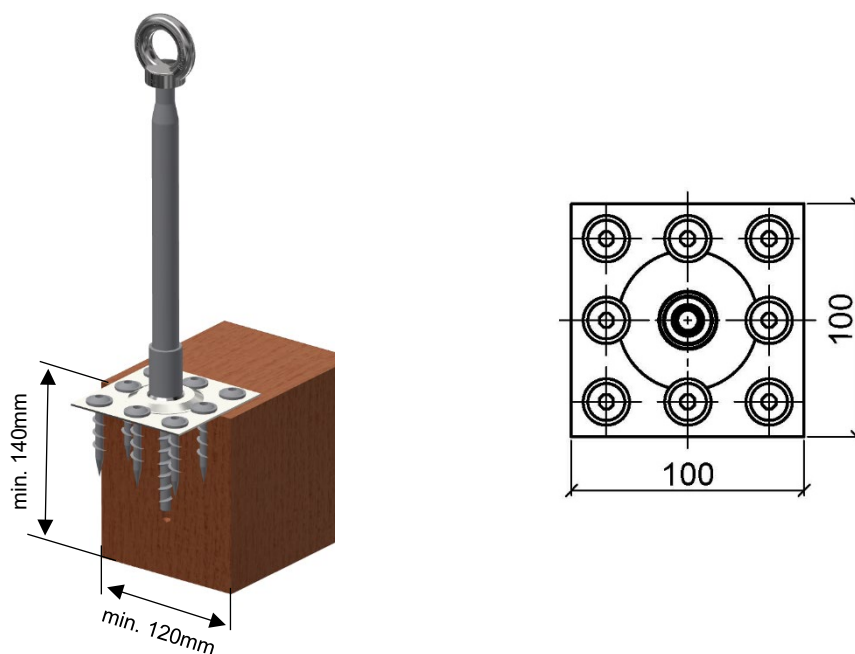
Die **Secupoint®** Stütze dient als Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Die Befestigung erfolgt auf einem Holzbalken.

Mindestanforderung an die Unterkonstruktion:

- Holzfestigkeit: Vollholz (Nadelholz), Festigkeitsklasse min. C24
- Balkenbreite:  $d_{\min}$ : 120mm
- Balkenhöhe:  $b_{\min}$ : 140mm

### SYSTEMSKIZZE

Secupoint® Bauart H für die Montage auf einem Holzbalken



### TECHNISCHE DATEN

Material Secupoint®: Edelstahl Werkstoff 1.4571 + 1.4401

Durchmesser: 20mm

Stützenhöhe in m

300	400	500	600
100x100	100x100	100x100	100x100
-150	150-250	250-350	350-450

Fußplatte in mm:

Dachaufbau in mm:

Bohrung: Ø 8x95mm

Befestigungsmittel: Spezialschraube TSM BS 10x140 / M12x35  
8x Holzschrauben 6x60-A2

Anschlagpunkt: Seculine® Vario - Öse M12 – A2 / DIN 580  
Fächerscheibe A2 / DIN 6798