

## Secupoint® Bauart A

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

### VORBEMERKUNGEN

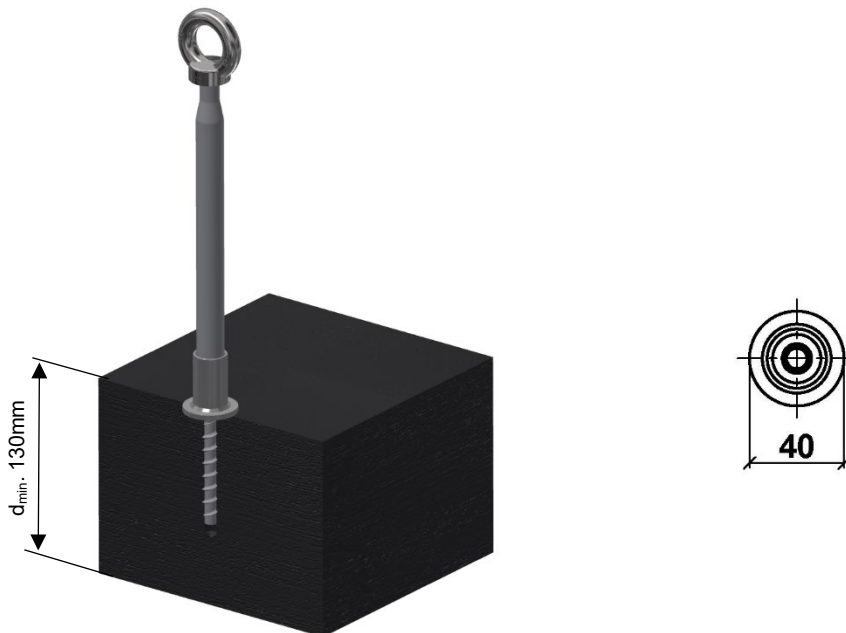
Die **Secupoint®** Stütze dient als Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Die Befestigung erfolgt auf Stahlbeton.

Mindestanforderung an die Unterkonstruktion:

- Betonklasse min. C20/25
- Betondicke  $d_{\min}$ : 130mm
- Betonbreite  $B_{\min}$ : 100mm

### SYSTEMSKIZZE

Secupoint® Bauart A für die Montage auf einer Stahlbetonkonstruktion



### TECHNISCHE DATEN

Material Secupoint®: Edelstahl Werkstoff 1.4571 + 1.4401

Durchmesser 20mm

Stützenhöhe in m	300	400	500	600
Fußplatte in mm:	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 40
Dachaufbau in mm:	-150	150-250	250-350	350-450

Bohrung: Ø 10x95mm

Befestigungsmittel: Spezialschraube TSM BS 10x140 / M12x35

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