

## Secupoint® Bauart HS

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

### VORBEMERKUNGEN

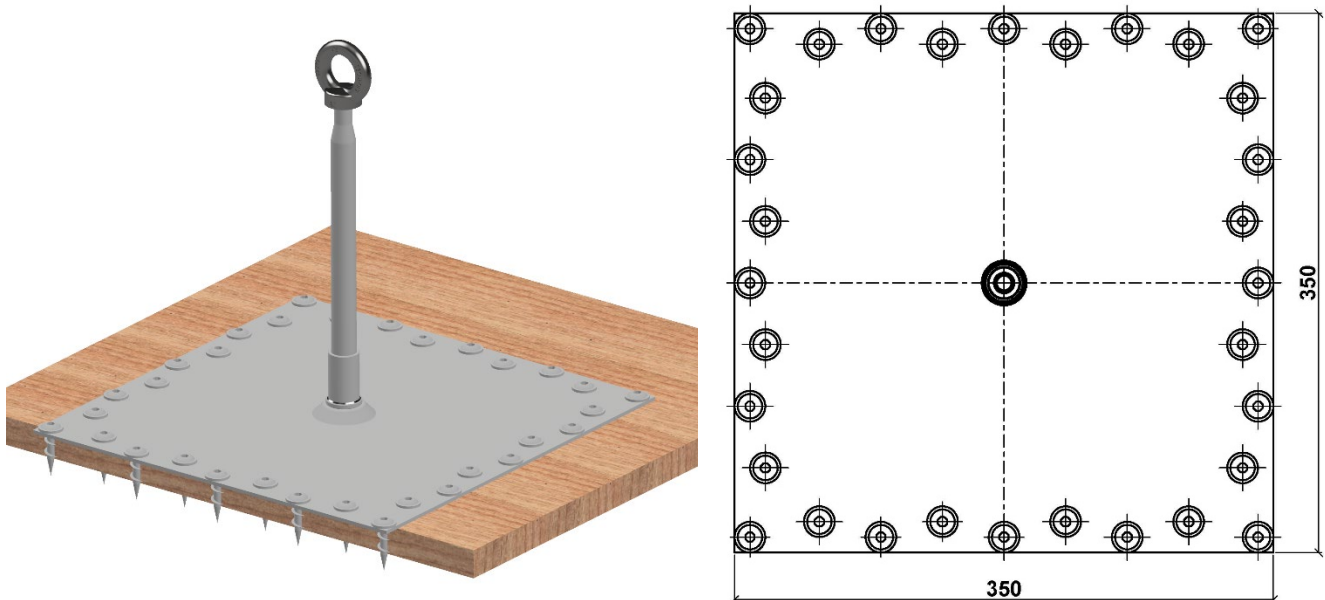
Die **Secupoint®** Stütze dient als Anschlageinrichtung zur Befestigung der persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz. Die Befestigung erfolgt auf einer Holzschalung / OSB-Platte.

Mindestanforderungen an die Unterkonstruktion:

- Holzschalung; Brettgröße:  $t_{\min} = 24\text{mm}$ ;  $b_{\min} = 95\text{mm}$ ;  $R = 450\text{kg/m}^3$
- OSB/3, OSB/4:  $t_{\min} = 15\text{mm}$
- Pfettenabstand / Feldgröße: max. 1000mm

### SYSTEMSKIZZE

Secupoint® Bauart HS für die Montage auf einer Holzschalung / OSB-



### TECHNISCHE DATEN

Material Secupoint®: Edelstahl Werkstoff 1.4571 + 1.4401

Durchmesser 20mm

Stützhöhe in m	300	400	500	600
Fußplatte in mm:	350x350	350x350	350x350	350x350
Dachaufbau in mm:	-150	150-250	250-350	350-450

Befestigungsmittel: 32 x Holzschrauben Ø5x30 A2 – TX 30

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