

SEKURANT® X20 5 / X50 5

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

VORBEMERKUNGEN

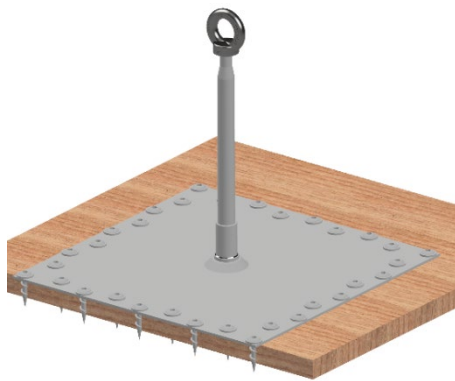
Die **SEKURANT® X20 / X50** Stütze dient als Anschlageinrichtung für persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, sowie als Unterkonstruktion für das **SEKURANT® VARIO** System. Die Befestigung erfolgt auf einer Holzschalung / OSB-Platte.

Mindestanforderungen an die Unterkonstruktion:

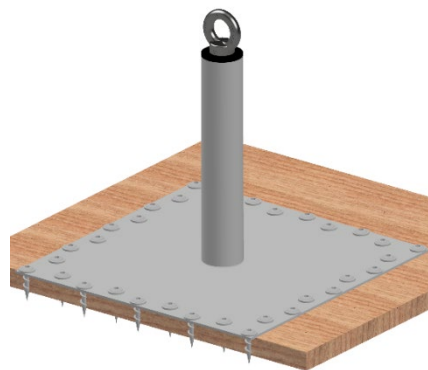
- Holzschalung; Brettgröße: $t_{\min} = 24\text{mm}$; $b_{\min} = 95\text{mm}$; $R = 450\text{kg/m}^3$
- OSB/3, OSB/4: $t_{\min} = 15\text{mm}$
- Pfettenabstand / Feldgröße: max. 1000mm

SYSTEMSKIZZE

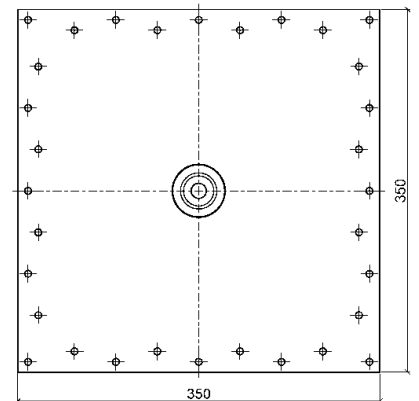
SEKURANT® X20 / X50 für die Montage auf einer Holzschalung / OSB-Platte



SEKURANT® X20



SEKURANT® X50



TECHNISCHE DATEN

Material: Edelstahl Werkstoff 1.4301

Durchmesser: 20 / 50mm

Stützhöhe in mm

Fußplatte in mm

Dachaufbau in mm

	300	400	500	600	700
Stützhöhe in mm	300	400	500	600	700
Fußplatte in mm	150x50	150x150	150x150	150x150	150x150
Dachaufbau in mm	-150	150-250	250-350	350-450	450-550

Befestigungsmittel: 32 x Holzschrauben Ø5x30 A2 – TX 30