

SEKURANT® X20 2 / X50 2

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

VORBEMERKUNGEN

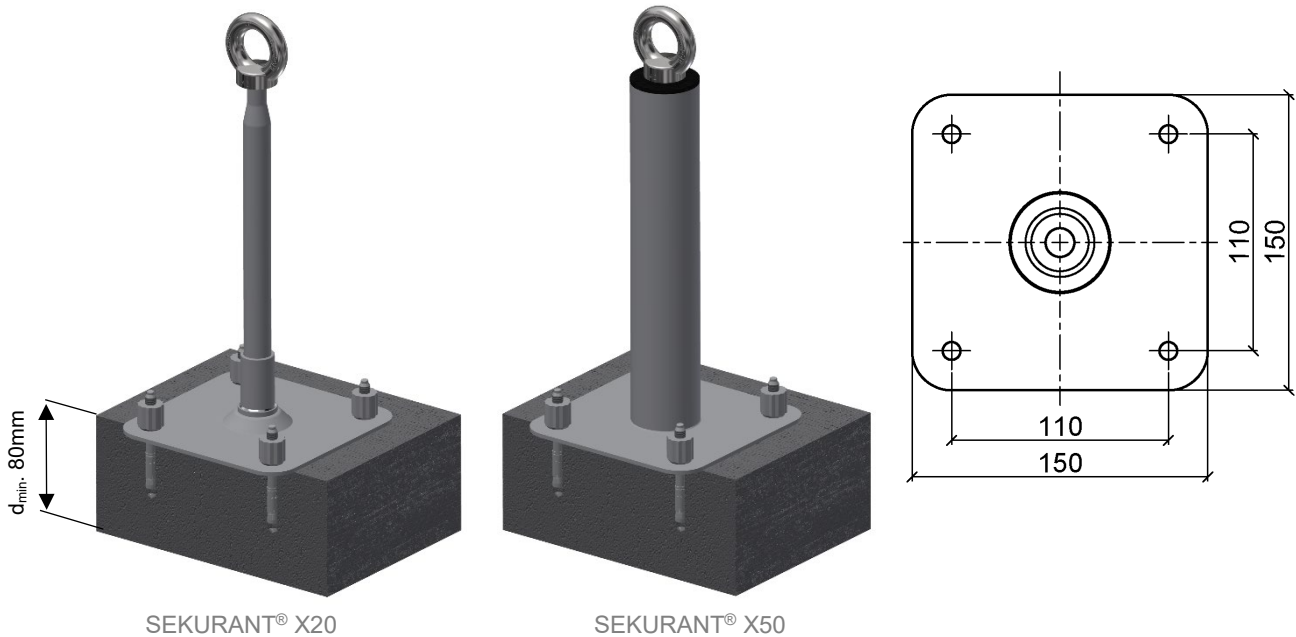
Die **SEKURANT® X20 / X50** Stütze dient als Anschlageinrichtung für persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz, sowie als Unterkonstruktion für das **SEKURANT® VARIO** System. Die Befestigung erfolgt auf einer Stahlbetondecke.

Mindestanforderungen an die Unterkonstruktion:

- Betonklasse min. C20/25
- Betondecke d_{\min} : 100mm
- Betonbalken d_{\min} : 100mm / B_{\min} : 210mm

SYSTEMSKIZZE

SEKURANT® X20 / X50 für die Montage auf einer Stahlbetondecke $d_{\min}=100\text{mm}$



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

Bohrung: \varnothing 8mm x 50mm; 110 x110mm

Befestigungsmittel: 4 x Spezial Schwerlastanker FAZ II 8/10 A4 mit Abreissmutter