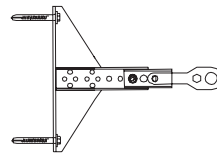


Gerüstanker Typ STAR-JAG-H



Sonderfälle

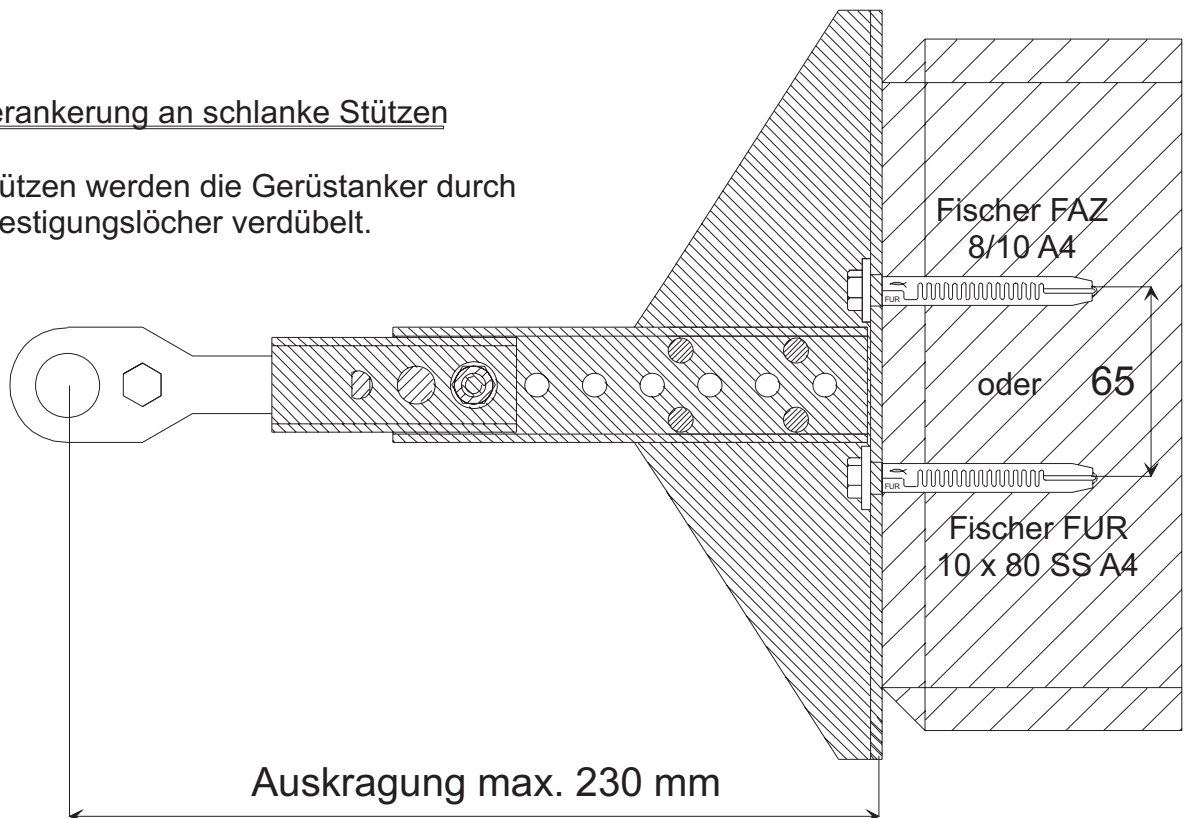
1. Sonderfall: Plattendicke 20 mm

Werden FZP-Anker von Fischer eingesetzt kann die Plattendicke bei Granit in Abstimmung mit der Steinfestigkeit und der Plattengröße bis auf 20 mm reduziert werden.

Typ	AL	WA
JAG 90/130 H	90-130 mm	115-185 mm
JAG 130/170 H	130-170 mm	155-225 mm
JAG 170/210 H	170-210 mm	195-265 mm

2. Sonderfall: Verankerung an schlanke Stützen

An schlanken Stützen werden die Gerüstanker durch die mittleren Befestigungslöcher verdübelt.



3. Sonderfall: Verankerung an Mauerwerk

Bei Verankerungen an Vollbaustoffen mit Druckfestigkeit $< B 15$ wird der Gerüstanker mittels FUR 10 x 80 SS oder mit Gewindestange M10 x 130 A4 + FIPS C1 von Fischer in Bohrungen 12 mm befestigt.

Bei Verankerungen an Lochbaustoffen wird der Gerüstanker mittels FUR 10 x 80 SS oder mit Gewindestange M10 x 130 A4 + FIP 18 x 85 + FIPS C1 von Fischer in Bohrungen 18 mm \varnothing befestigt.

Achtung: Belastungsproben nach DIN 4420 beachten. Zuglast pro Dübel 2,0 KN (pro Anker 4 KN).