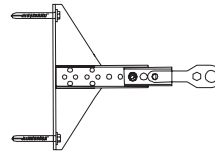


# Gerüstanker Typ STAR-JAG-H



## Sonderfälle

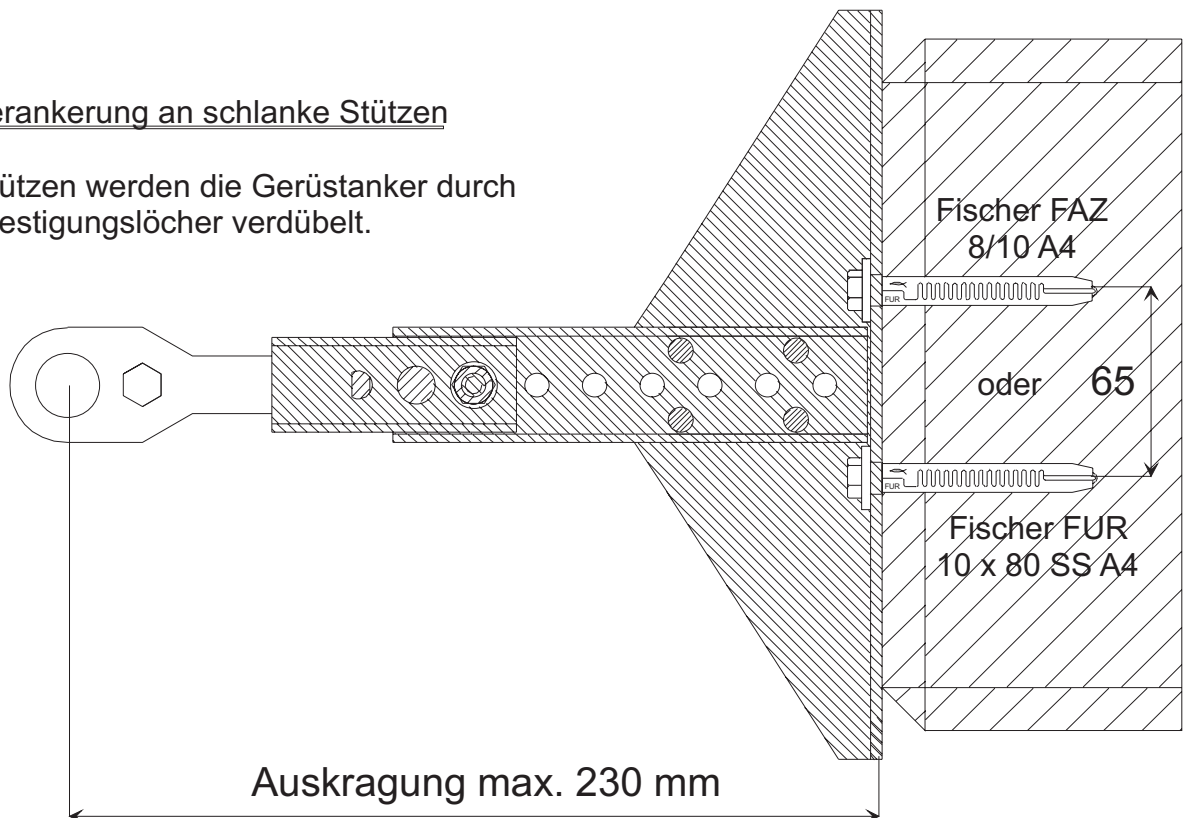
### 1. Sonderfall: Plattendicke 20 mm

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).