

# Stabspannsystem DYWIDAG

Normverankerung: **Festanker FA / FB 36 WR**

**STAHLTON**  
SPANNSTAHL

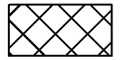
Bemerkungen zur Planbearbeitung:

Die Dimensionierung und die Festlegung der Spanngliedanfängsneigung erfolgt durch den zuständigen Ingenieur.

$c_c$  = min. geforderte Bewehrungsüberdeckung (min. 20mm)

Betonfestigkeit beim Spannen:

min. Betonqualität: C30/37



$f_{ck, \text{zylinder}} = 30\text{N/mm}^2$      $f_{ck, \text{cube}} = 37\text{N/mm}^2$

**Hüllrohre:**

Kategorie a (Blehhüllrohr)

Typ 50:  $\varnothing = 51/56$  werksgefertigt

Typ 60:  $\varnothing = 60/65$  baustellengefertigt

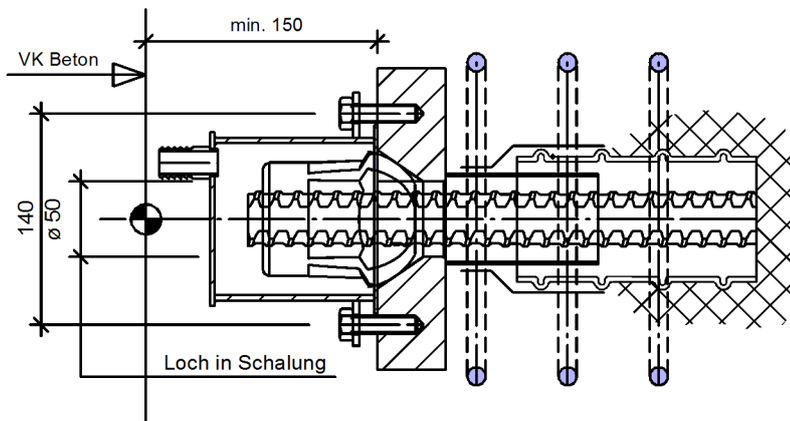
Kategorie b (Kunststoffhüllrohr)

PT-plus 76 :  $\varnothing=76/81/91$  werks-/baustellengefertigt

BBR VT 60:  $\varnothing=63/69/76$  werks-/baustellengefertigt

Festanker FA / FB (Feste Verankerung)

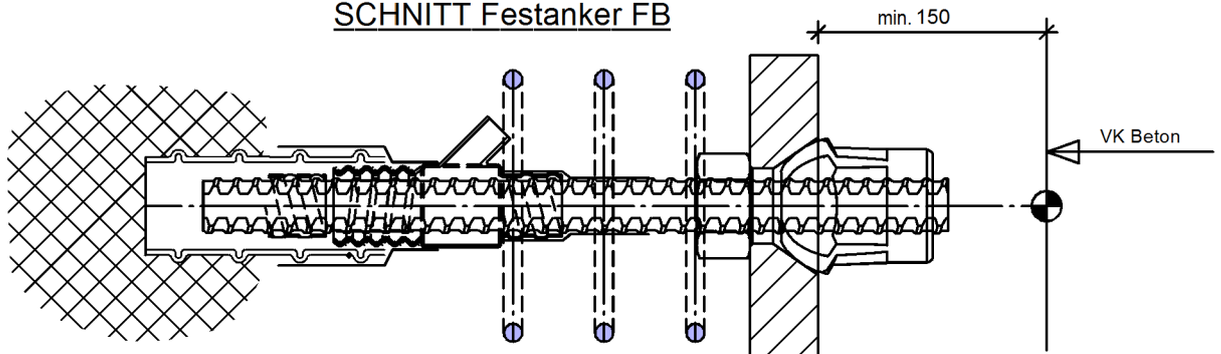
SCHNITT Festanker FA



**Zusatzbewehrung:**

Durchmesser / Abmessung und Anzahl gem. Zulassung

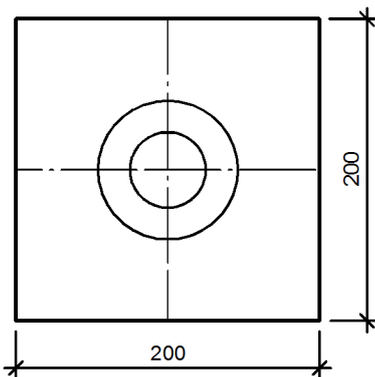
SCHNITT Festanker FB



ANSICHT

Quadratische Vollplatte

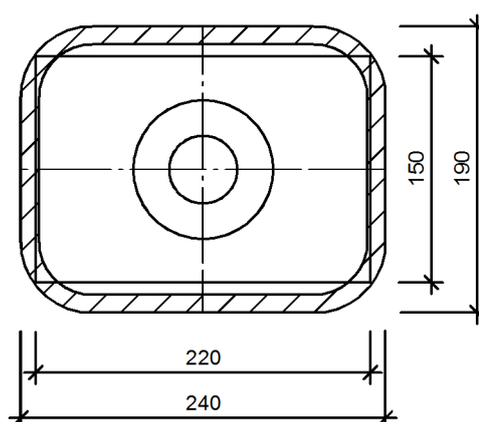
Ohne Zusatzbewehrung



ANSICHT

Rechteckige Vollplatte

Mit Zusatzbewehrung



ANSICHT

Kleine Rechteckplatte

Mit Zusatzbewehrung

