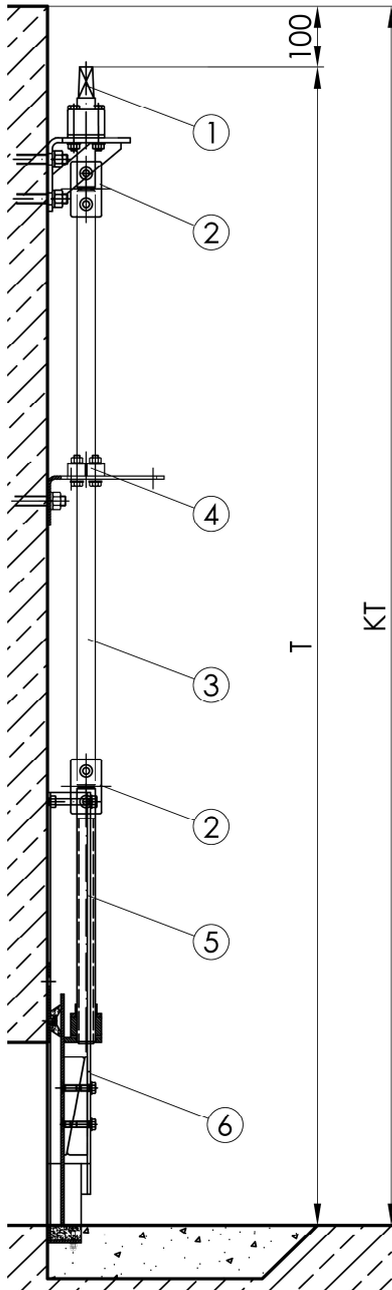


Schacht-/ Wandantrieb mit Vierkant, schlüsselbetätigt

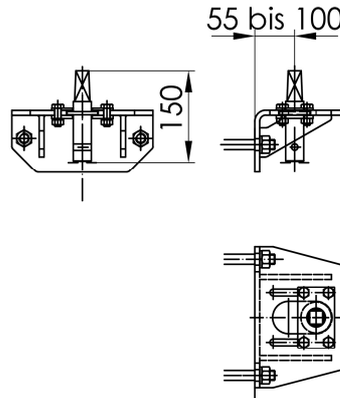
Unterflurantrieb

Manuell

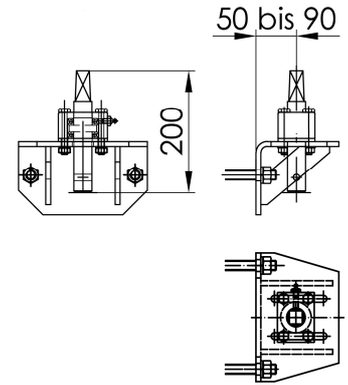


Einbausituation mit Schieber C20-Serie

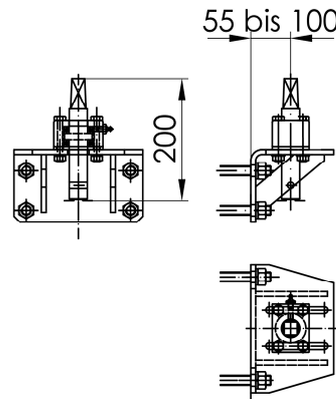
Typ100 ST2A
DN 150 bis DN 250



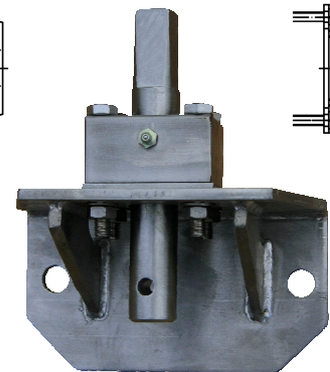
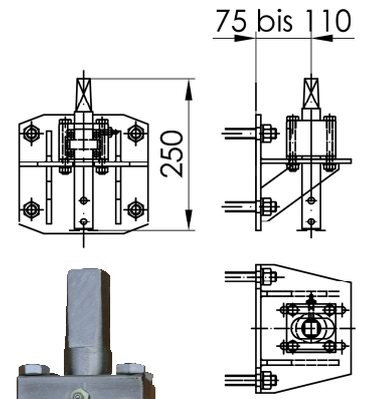
Typ100 ST2
DN 300 bis DN 500



Typ100 ST3
DN 500 bis DN 800



Typ100 STX
ab DN 900



Beispiel → Typ 100-ST2

LEGENDE

- 1 Schieberantrieb
- 2 Kuppelmuffe
- 3 Spindelverlängerung
- 4 Spindelführung (nur bei Bedarf)
- 5 Spindel
- 6 Gewindeschieber

- T Einbautiefe
- KT Kanaltiefe

Material:

Typ 100ST: Wandkonsole aus Edelstahl 1.4571
Welle mit konischem Vierkant (21/25) aus Edelstahl 1.4571
Kugellager nach DIN 625
Befestigungsschrauben aus Edelstahl A4

Optional: Ausführung mit digitaler Stellungsanzeige

Betätigung: Bedienungsschlüssel / T-Schlüssel
Typ 21/25, nach Blatt N10-001