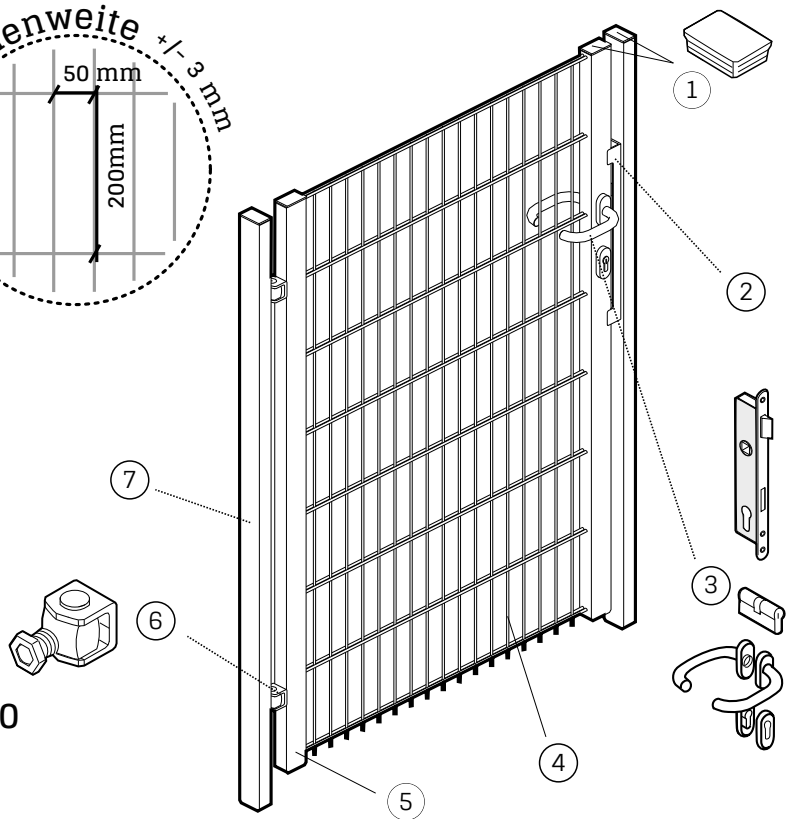
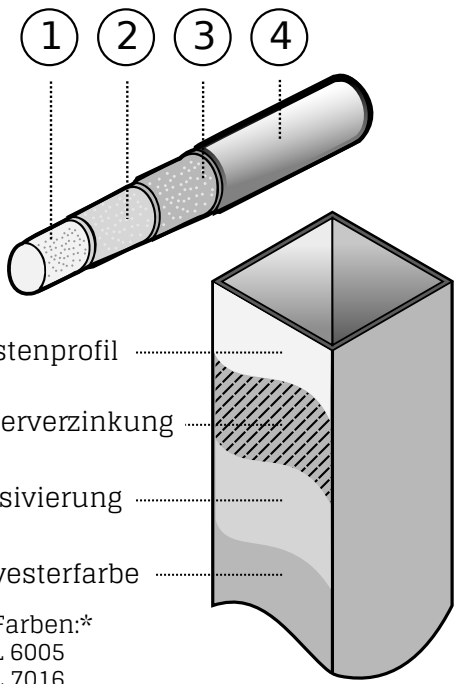


+/- 0,00



Schutzsicht

- (1) Drahtstab
- (2) Feuerverzinkung
- (3) Passivierung
- (4) Polyesterfarbe



RAL Farben:*

- RAL 6005
- RAL 7016

*andere RAL Farben auf Bestellung erhältlich

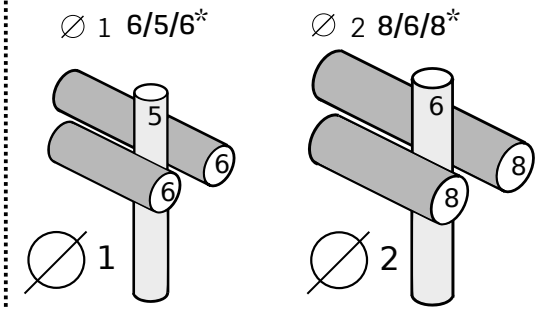
Torelemente

- 1 Pfostenkappe 60x40 mm(4 Stück)
- 2 Toranschlag(1 Stück)
- 3 Drückergarnitur + Schließzylinder+ Einsteckschloß..... (1 Satz)
- 4 Doppelstabmattenfüllung (6/5/6 mm oder 8/6/8 mm)
- 5 Rahmenprofil 60x40x1,5 mm
- 6 Torscharniere M16 (90°)(2 Stück)
- 7 Pfostenprofil 60x40 mmx1,5mm..(2 Stück)

| | | |
|-----------------|----------|------|
| Torbreite (mm)* | 920 | 1320 |
| Torhöhe (mm)** | 830-2030 | |

*andere Maße auf Bestellung erhältlich **Mit Abstand je 200 mm

Drahtstärke der Doppelstabmattenfüllung (mm)

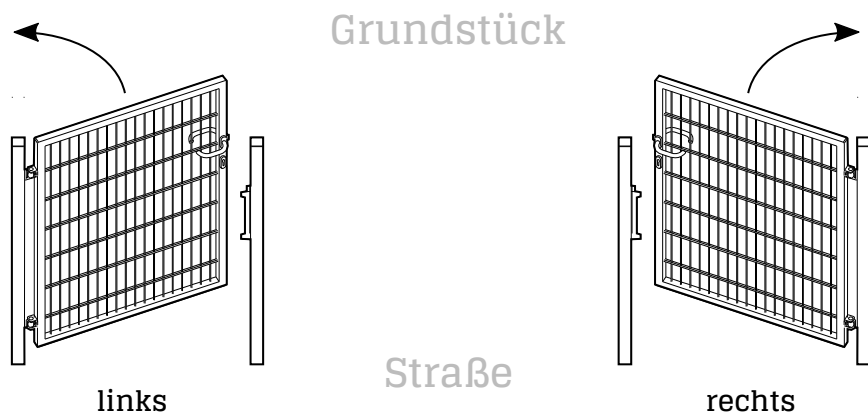


*Durchmesser +/- 0.5 mm

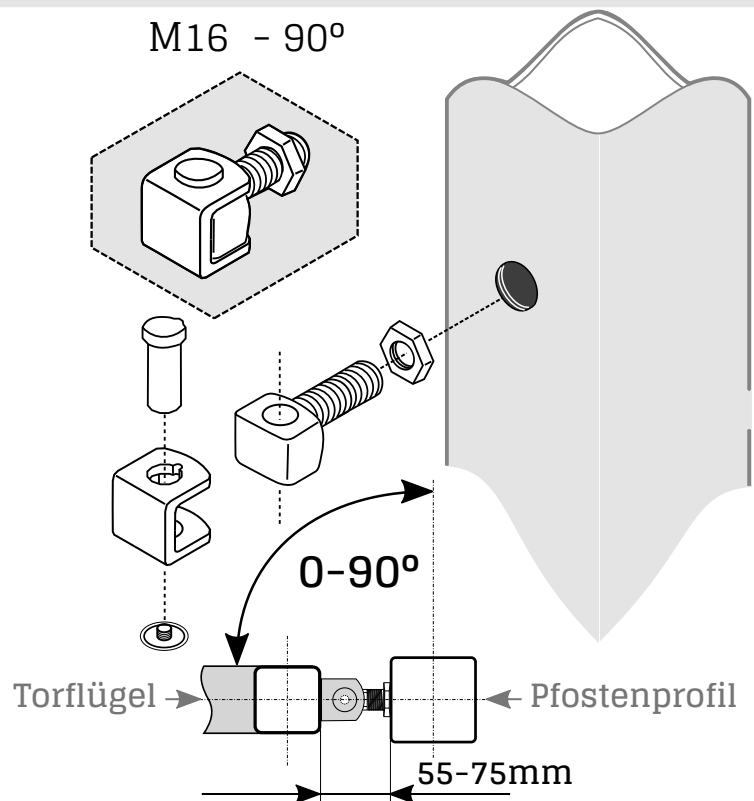
Bemaßungen (mm)

- A Spaltmaß 20
- B Spaltmaß Torscharniere 55-75
- C Pfostenprofil 40
- L1 Lichte Weite = **L+A+B**
- L2 Gesamtbreite Pforte Light = **L1+2*C**
- L Gesamtbreite Pforte Light (**Bestellmaße**)
- H Torhöhe (**Bestellmaße**)
- H1 Pfostenlänge = **H + 570**

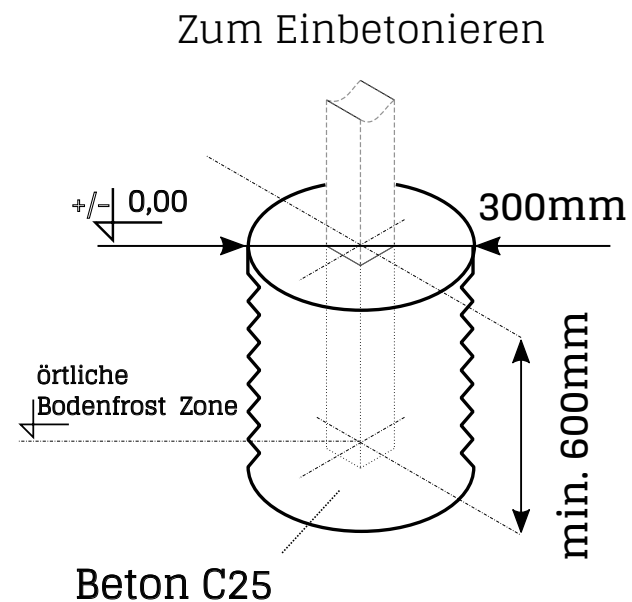
Öffnungsrichtungen



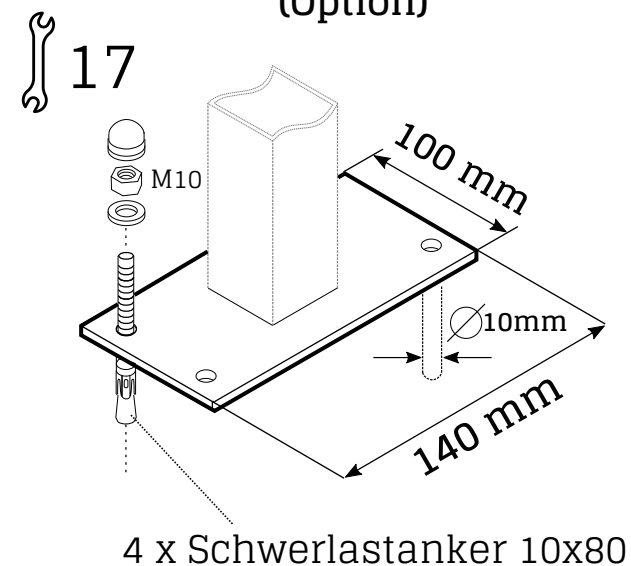
Scharnier



Montagemethode

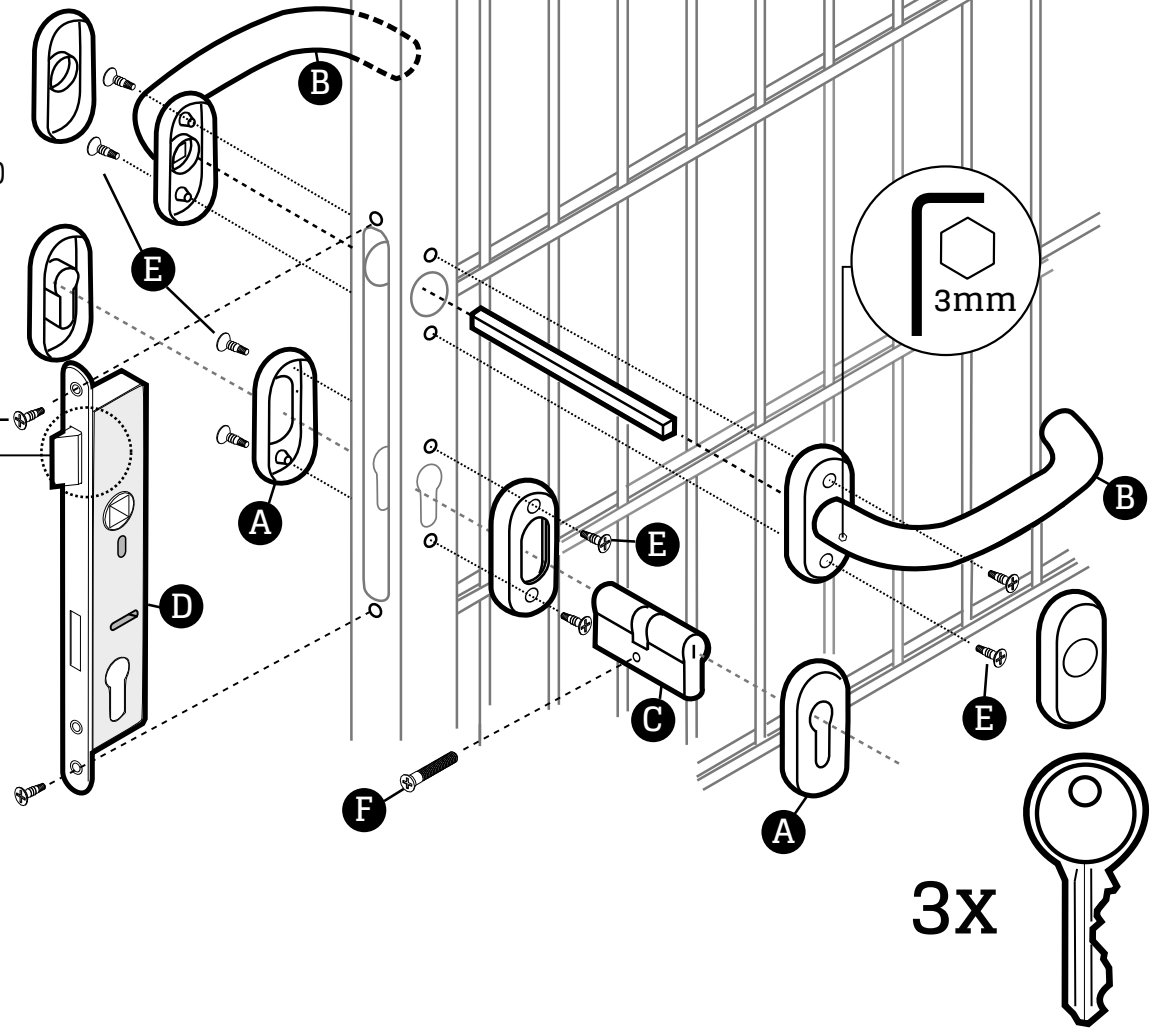
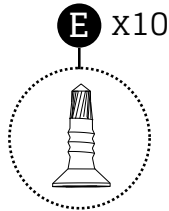
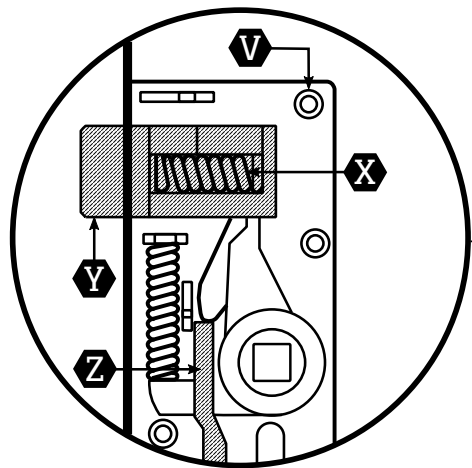
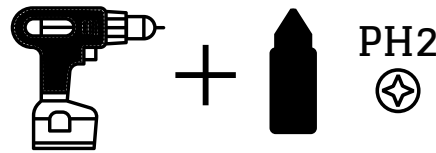


zum Aufdübeln
(Option)



Drückergarnitur

| BAUTEILBEZEICHNUNG | MENGE |
|--|-------|
| A Drückerrosette oval aus Edelstahl (zum Schloss) (SET) | 1 |
| B Drücker aus Edelstahl | 1 |
| C Schließzylinder 35/35 aus Nickel | 1 |
| D Einsteckschloss EUROPORTAL | 1 |
| E selbstbohrende Schraube | 10 |
| F Schraube M5x32 | 1 |



UMSTELLUNG DER DREHRICHTUNG DER SCHLOSSEITE

- ① die Schrauben lösen **V** (x4)
- ② den Deckel herausnehmen
- ③ die Feder von der Falle entnehmen **X**
- ④ die Falle entnehmen, **Y** umdrehen und dann
- ⑤ die Feder stecken **X**
- ⑥ die korrekte Hebelstellung überprüfen **Z**
- ⑦ Deckel montieren und einschrauben **V** (x4)