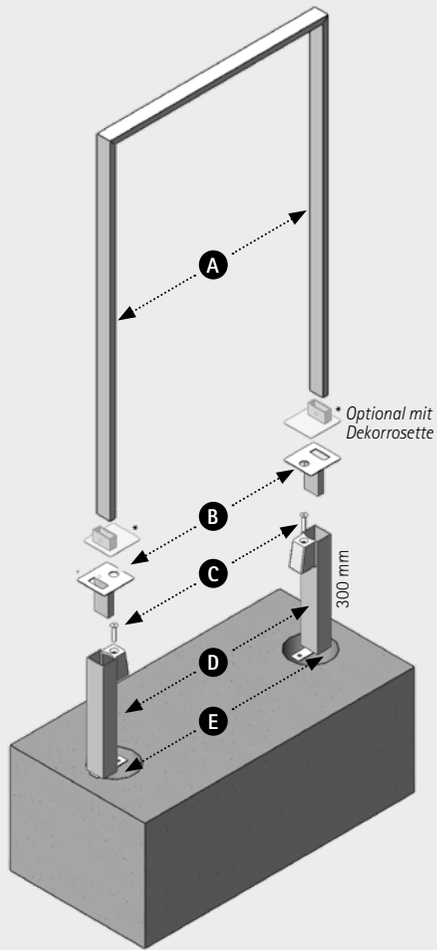


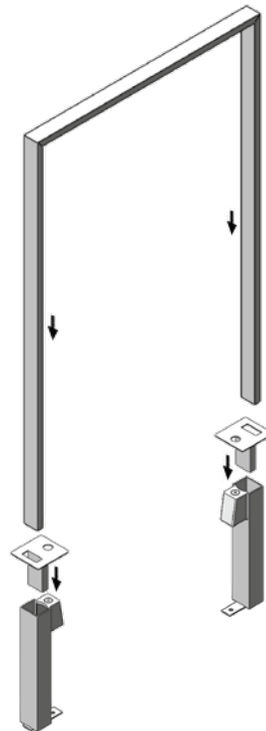
Bodenhülsenklemmsystem geschützt durch Europäisches Patent: EP 3 608 484 B1



- A** Anlehnbügel 453, 471, 472, 474
- B** Klemmroschette
- C** Verschlusschraube (bereits vormontiert)
- D** Bodenhülse mit Klemmfunktion
- E** Runde Öffnung im Fundament (mind. \varnothing 120 mm x 300 mm Tiefe)

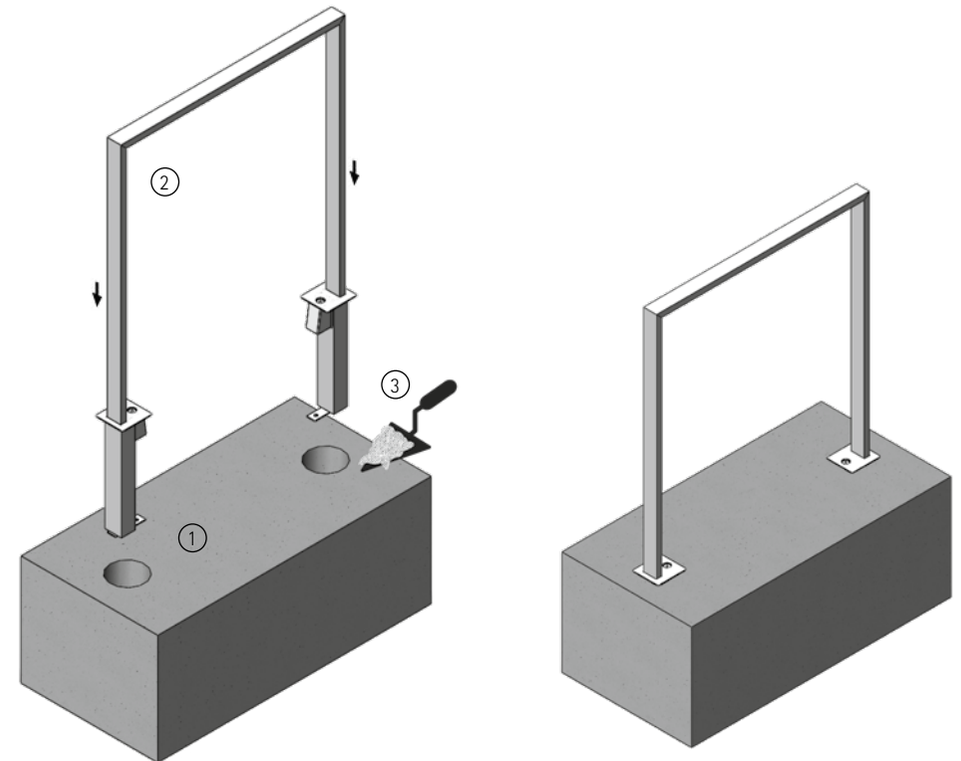
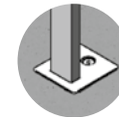
1 ANLEHNBÜGEL VORBEREITEN

- Die Klemmrosetten so in die Bodenhülsen stecken, dass die nach innen gerichteten runden Öffnungen mit den Verschlusschrauben (bereits in Bodenhülse vormontiert) übereinander liegen.
- Den Anlehnbügel in die rechteckigen Öffnungen einführen, ggf. muss die Verschlusschraube für die Klemmfunktion etwas weiter gelöst werden.
- Anlehnbügel durch Festziehen der Verschlusschrauben fixieren.



2 ANLEHNBÜGEL MONTIEREN

- ① Ein ausreichend großes Fundament vorbereiten.
→ auf **Drainagefähigkeit** achten!
- ② Den vorbereiteten Anlehnbügel in die Vertiefung einstellen und lotrecht fixieren.
Die Unterkanten der Klemmrosetten sollen dabei ebenerdig abschließen.
- ③ Das Fundament mit geeignetem Beton vergießen.



ANLEHNBÜGEL HERAUSNEHMEN

- Verschlusschrauben lösen, bis sich der Anlehnbügel herausnehmen lässt.
- Anlehnbügel samt Rosetten entnehmen.
- Separat erhältliche Klemmhülsenabdeckung einsetzen und mittels Verschraubung fixieren.

