

## silisport - Waschanlage Typ A



! Die Leitung hält einem Betriebsdruck von maximal 6 bar stand. Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden. Die Leitung muss bei Frostgefahr entleert werden!

- ! Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen.
- Max. Leitungsdruck 5 bar
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen

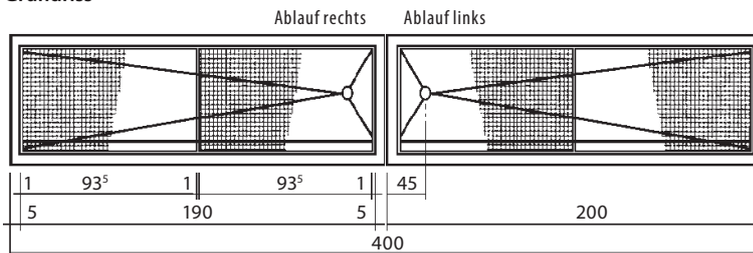
**Anmerkung:**

Die Tröge können auch vertieft eingebaut werden. OK Trog = OK Boden.

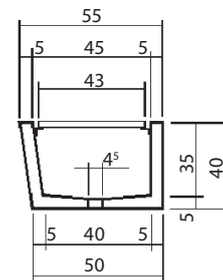
**Wichtig für die Bestellung:**

Der Wasseranschluss wie auch der Ablauf kann links oder rechts ausgeführt werden.

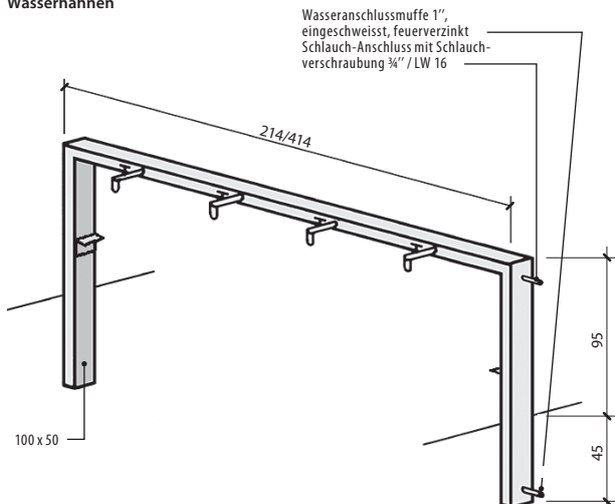
Grundriss



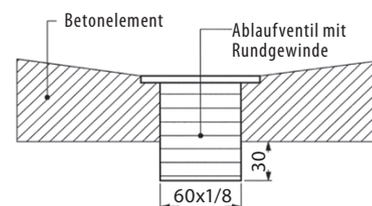
Querschnitt



Waschbügel mit Wasserhähnen

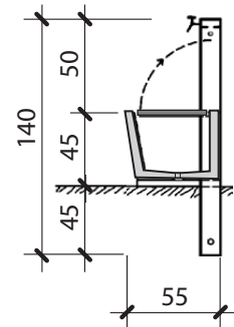
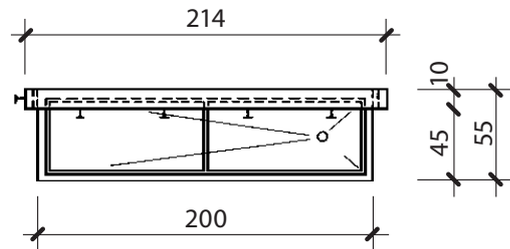
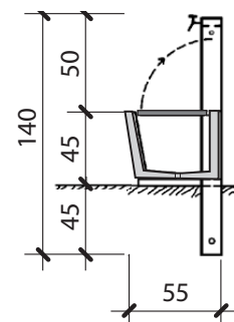
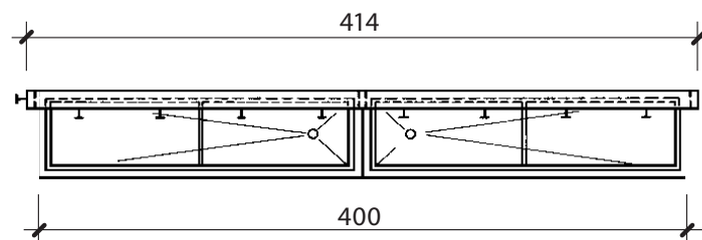
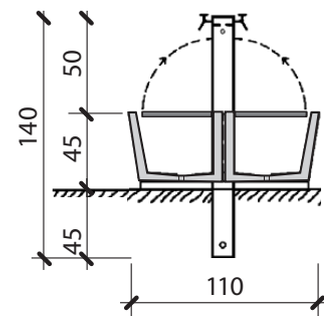
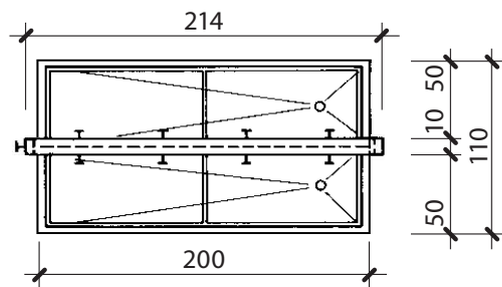
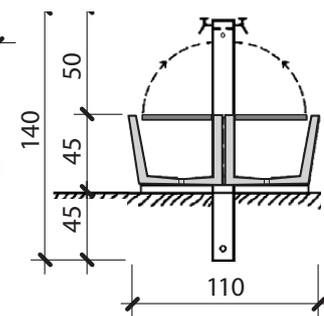
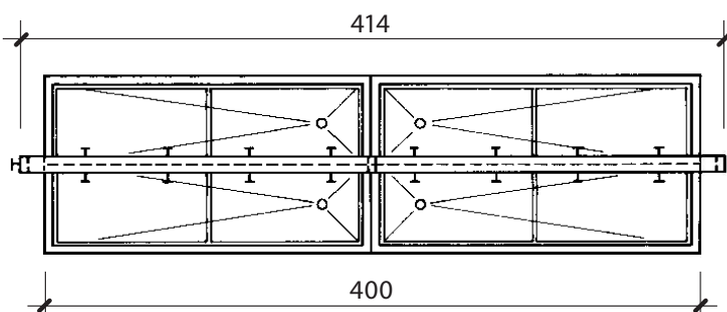


Detail Ablauf Waschtrog



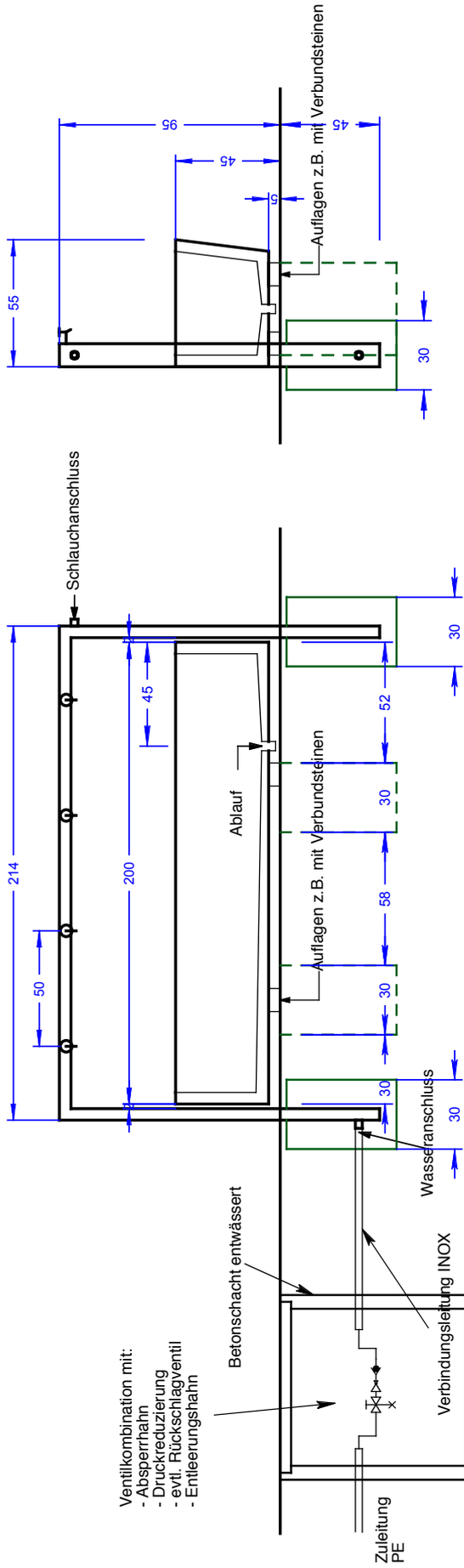
Ablauf mit Aussengewinde, Typ Geberit  
 Art. Nr. 352.330.08.1

Detailangaben Waschanlagen

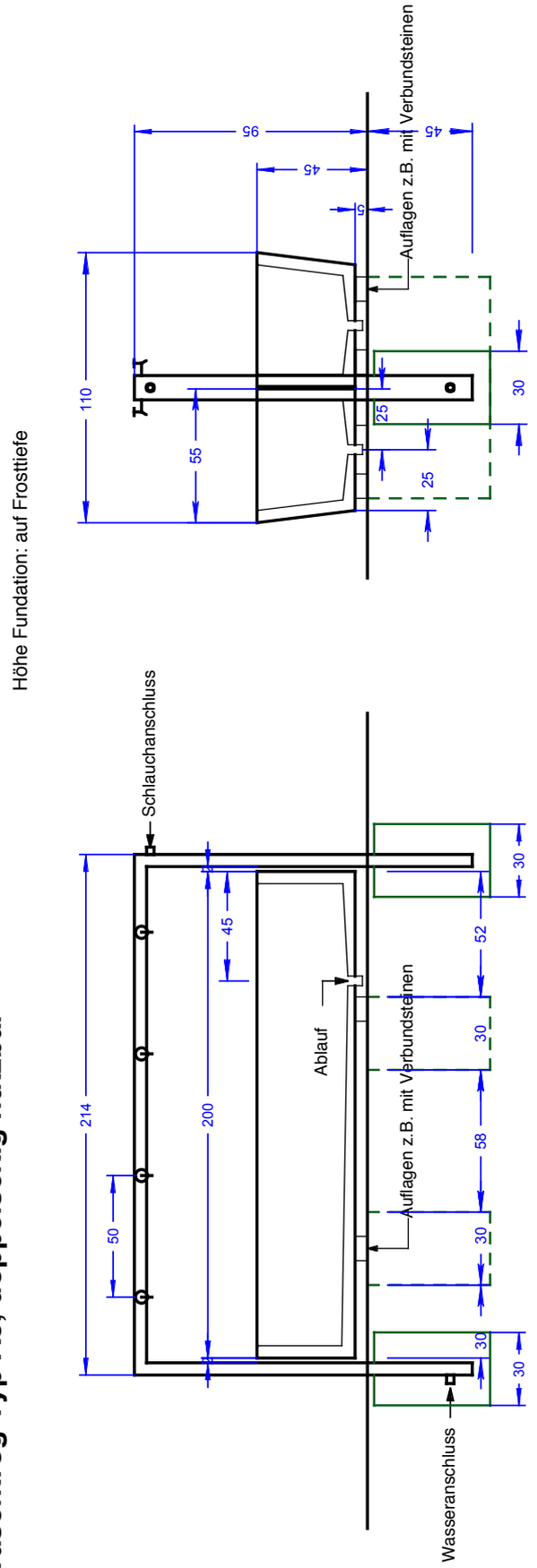
**Waschtrog und Bügel****Typ A 1**1 Betonelement  
einseitig nutzbar**Waschtrog und Bügel****Typ A 2**2 Betonelemente  
einseitig nutzbar**Waschtrog und Bügel****Typ A 3**2 Betonelemente  
doppelseitig nutzbar**Waschtrog und Bügel****Typ A 4**4 Betonelemente  
doppelseitig nutzbar

Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !

### Waschtrog Typ A1, einseitigs nutzbar



### Waschtrog Typ A3, doppelseitig nutzbar



### Spezial-Waschanlagen (Individuelle Lösungen)



Waschanlage Typ B mit Beleuchtung



Waschanlage Typ B mit Dach



Waschanlage Typ B mit Dach



Auch frostsichere Anlagen sind erhältlich.



Ausführungen und Preise auf Anfrage.