

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

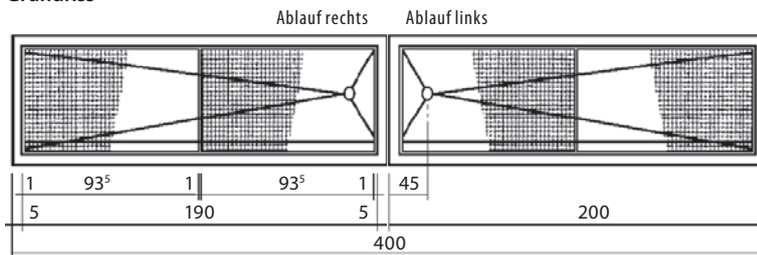
Anmerkung:

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

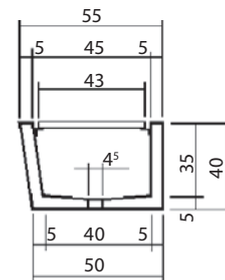
Wichtig für die Bestellung:

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

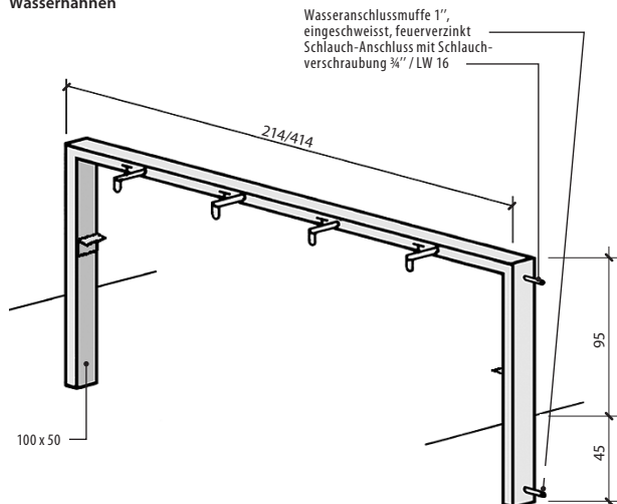
Grundriss



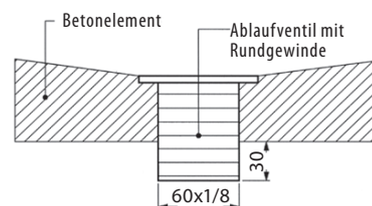
Querschnitt



Waschbügel mit Wasserhähnen

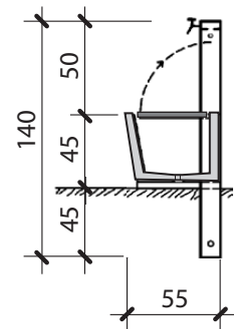
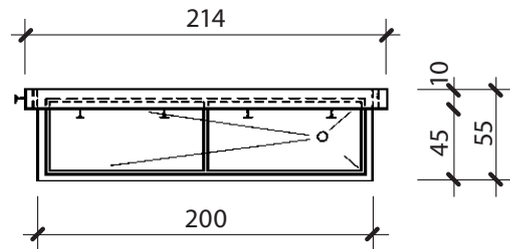
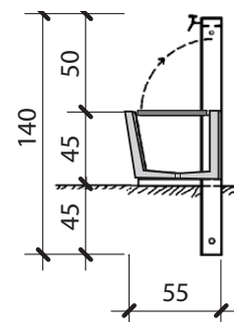
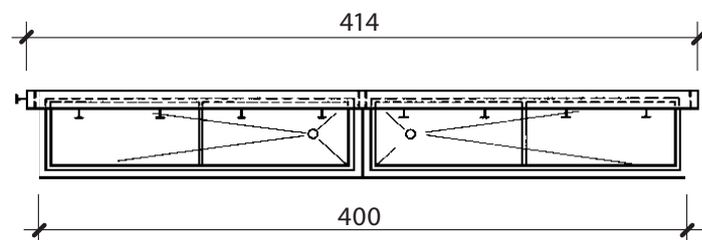
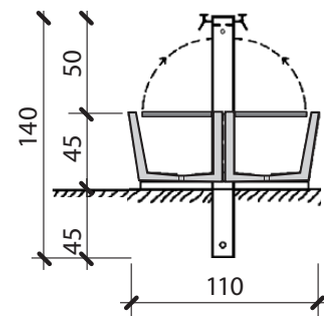
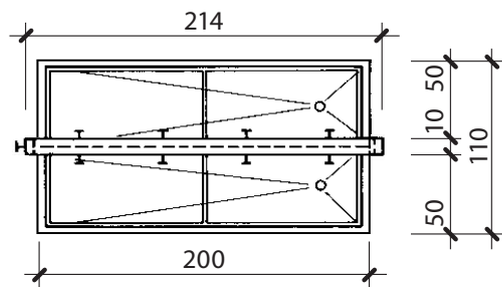
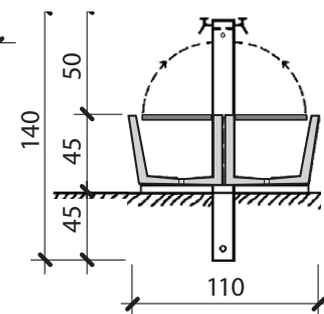
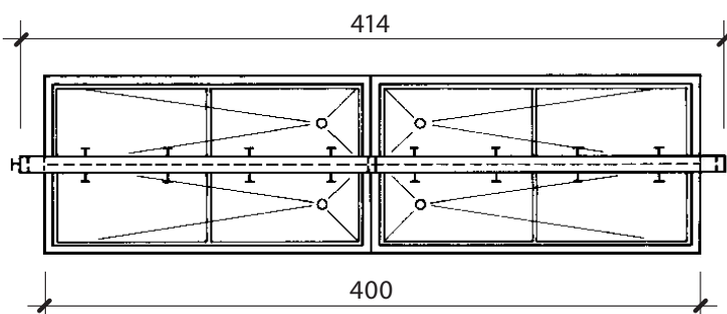


Detail Ablauf Waschtrog

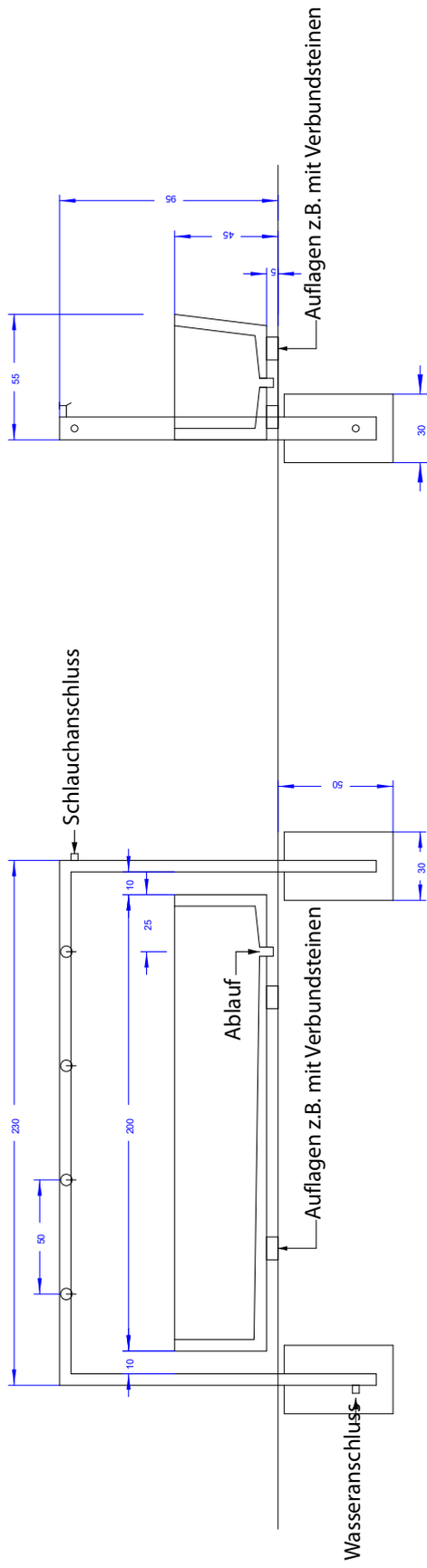


Ablauf mit Aussengewinde, Typ Geberit
 Art. Nr. 352.330.08.1

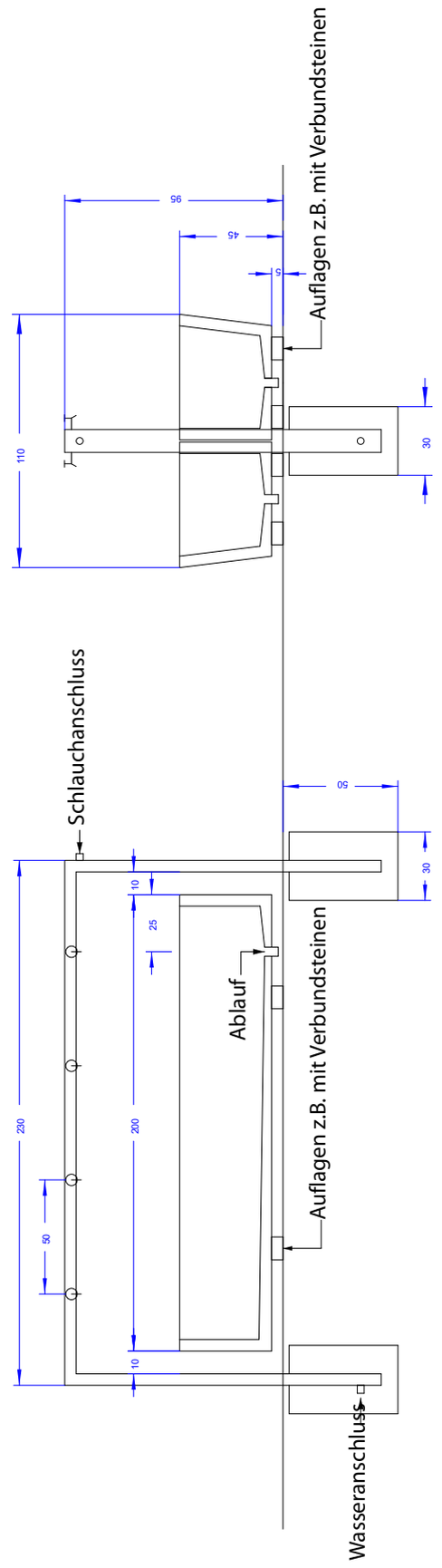
Detailangaben Waschanlagen

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

Waschtrog Typ A1, einseitig nutzbar (z.B. Baulänge 230 cm) 1 : 25



Waschtrog Typ A3, doppelseitig nutzbar (z.B. Baulänge 230 cm) 1 : 25



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.