

## Einbauzeichnung

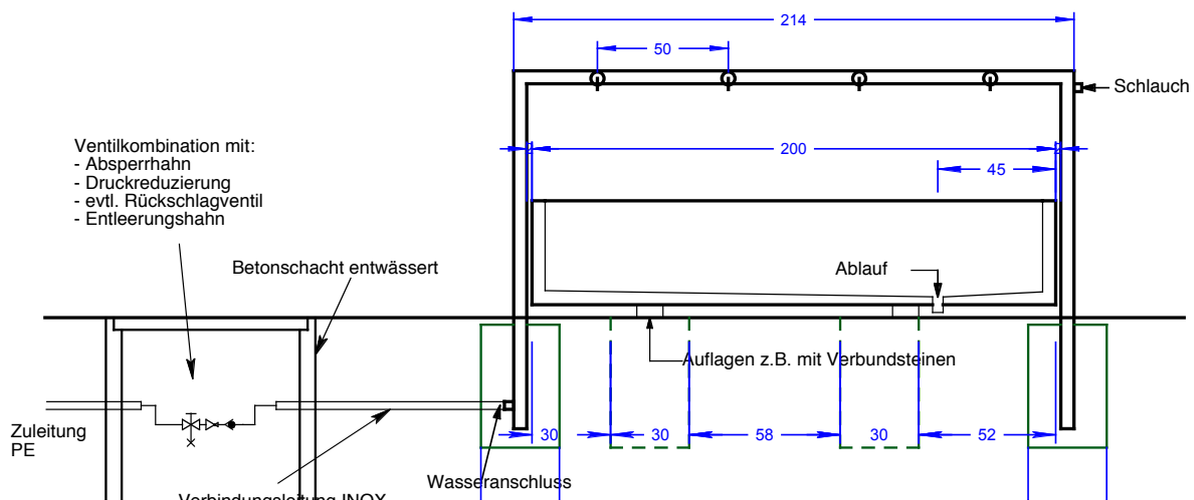
Schuhwaschanlage Typ A1 / 423kg / Stk.

(Art. Nr. 05.100 / 05.090)

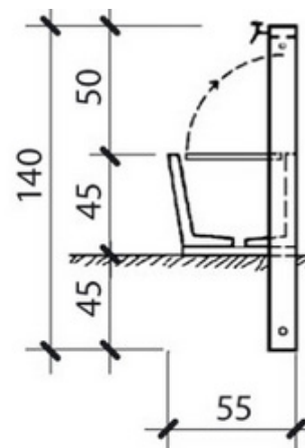
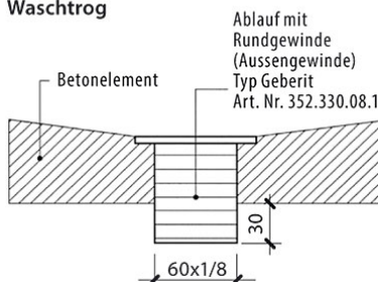
### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

### Mögliche Einbauvariante:



### Detail Ablauf Waschtrog



## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ A2 / 830kg / Stk.

(Art. Nr. 05.100 / 05.091)

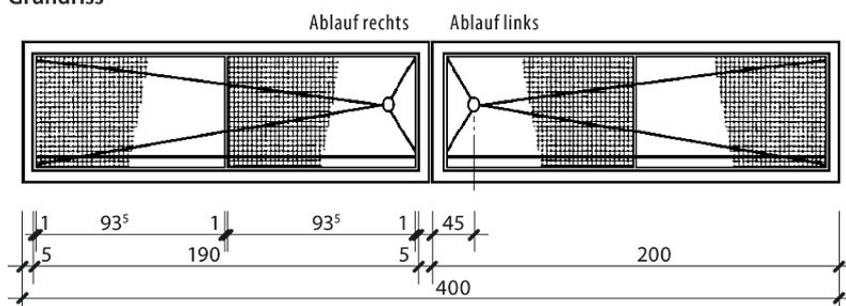
Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

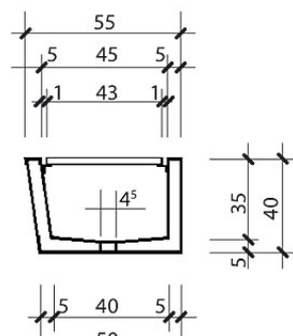
Mögliche Einbauvariante:



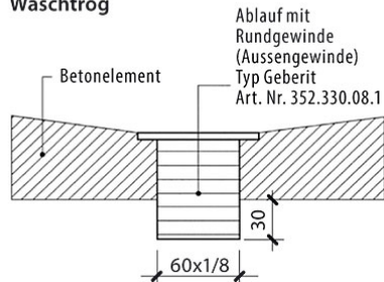
Grundriss



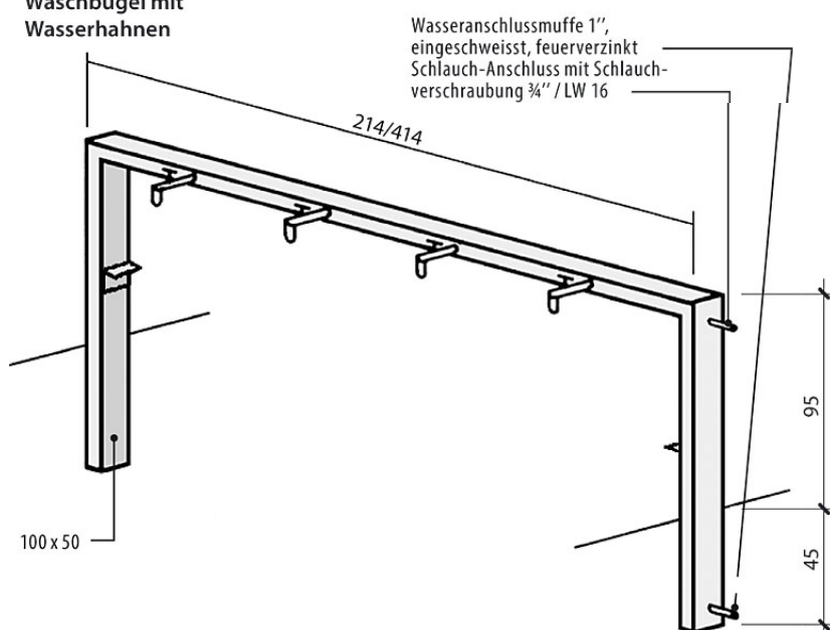
Querschnitt



Detail Ablauf  
 Waschtrog



Waschbügel mit  
 Wasserhähnen



29.09.2023

Technische Änderungen, Modellabweichungen und Druckfehler bleiben vorbehalten !

## Einbauzeichnung

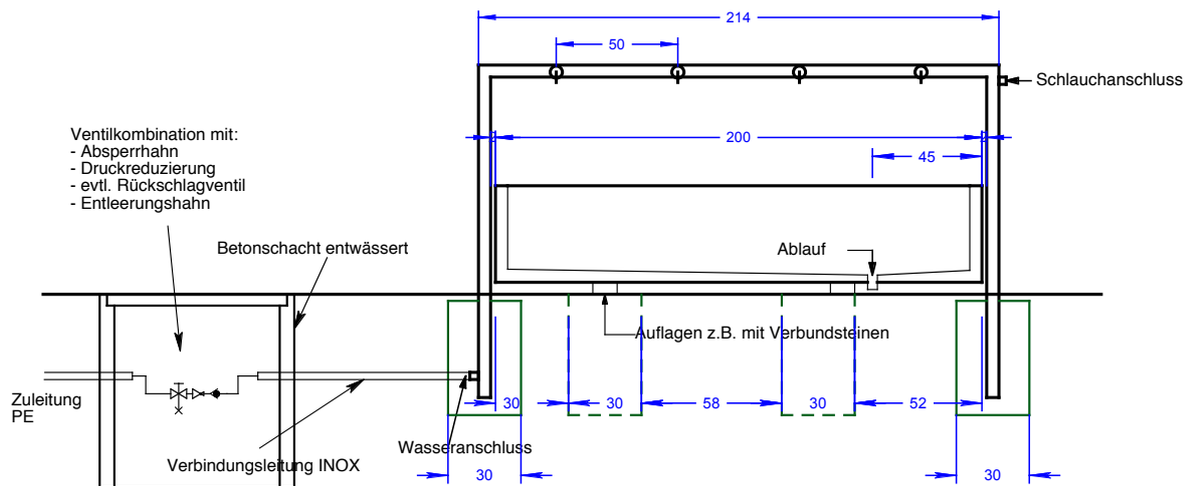
Schuhwaschanlage Typ A3 / 811kg / Stk.

(Art. Nr. 05.100 / 05.092)

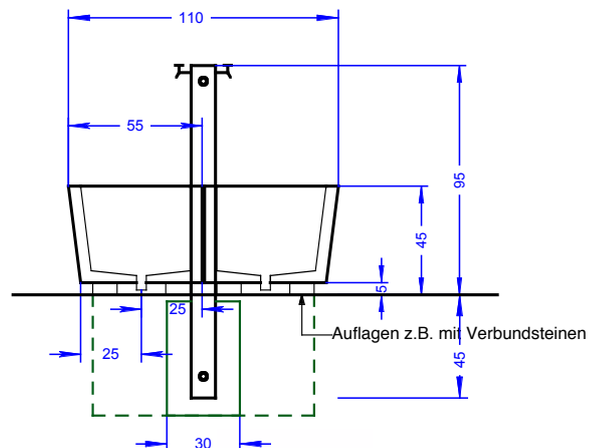
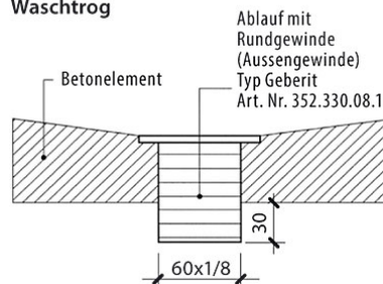
### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
(Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

### Mögliche Einbauvariante:



### Detail Ablauf Waschtrog



## Einbauzeichnung

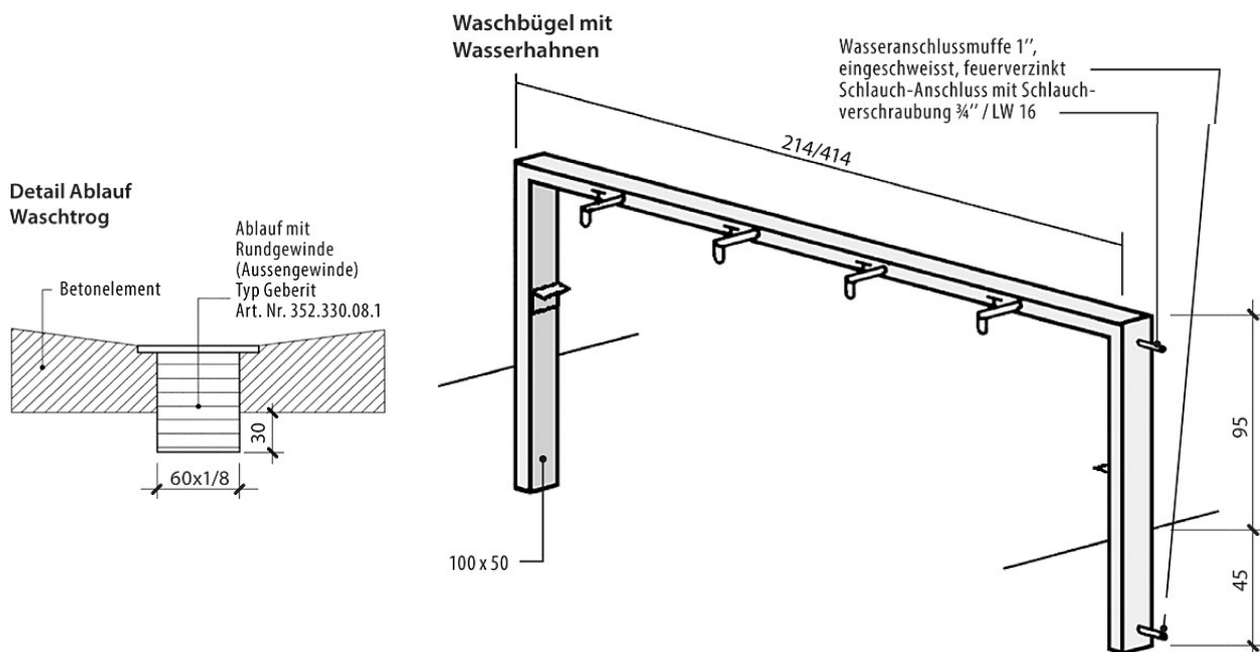
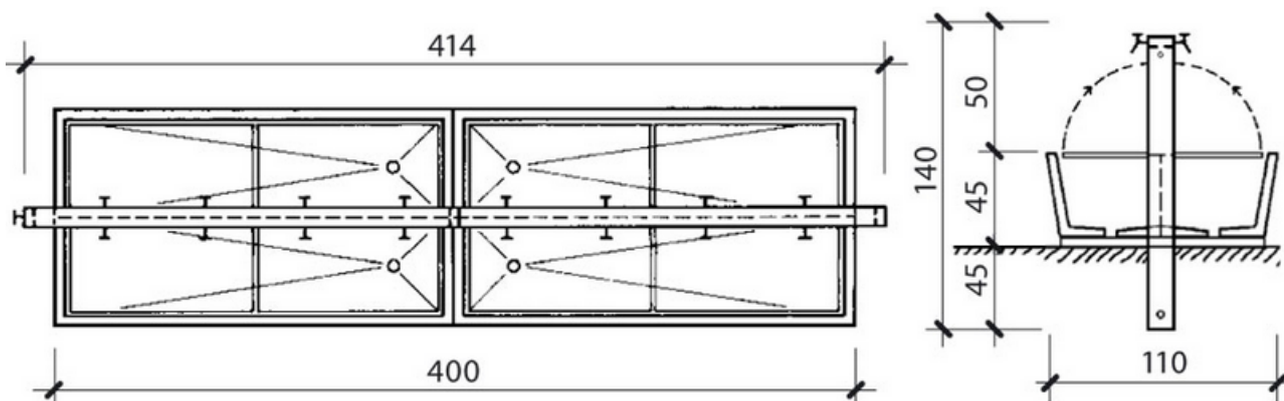
Schuhwaschanlage Typ A4 / 1605 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.100 / 05.093)

### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

Mögliche Einbauvariante:



## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ B11 / 1485 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.200 / 05.214)

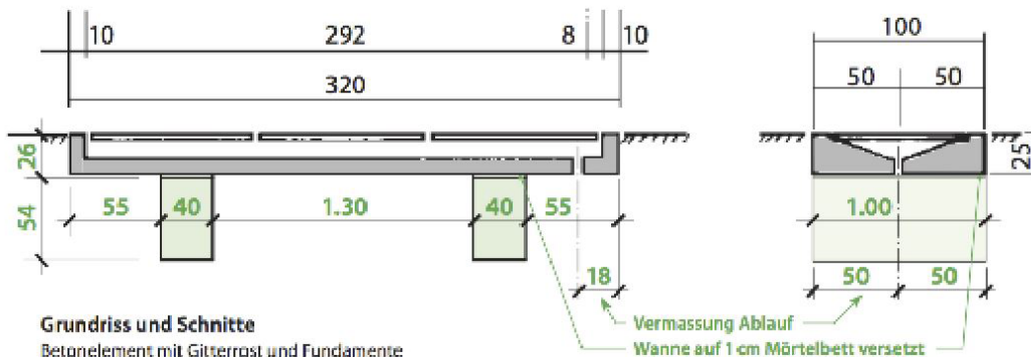
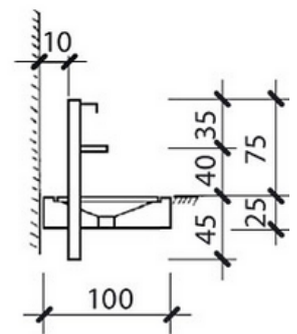
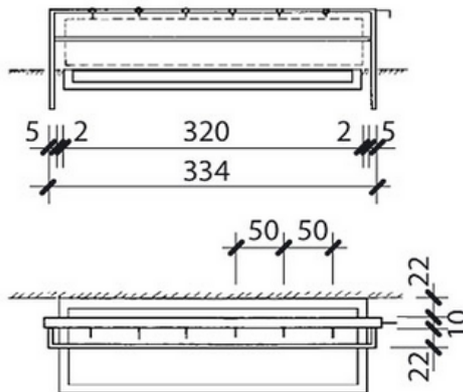
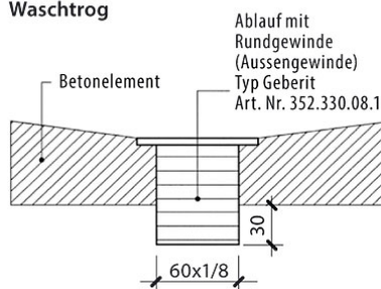
### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**



Mögliche Einbauvariante:

### Detail Ablauf Waschtrog



Grundriss und Schnitte  
 Betonelement mit Gitterrost und Fundamente

## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ B12 / 1498 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.200 / 05.215)

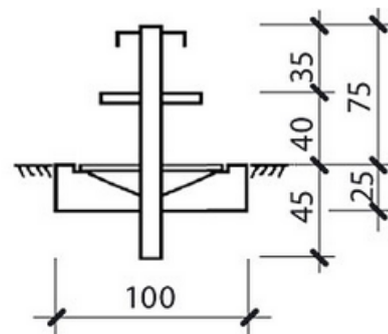
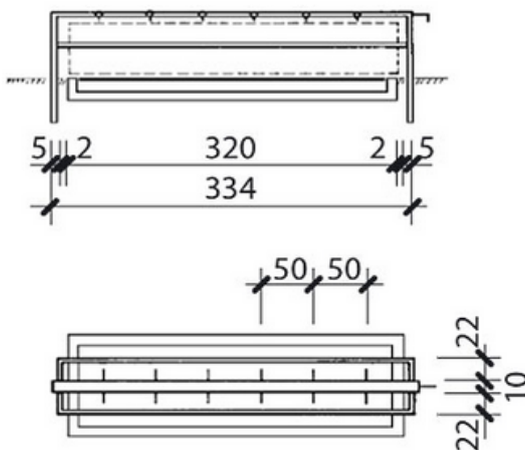
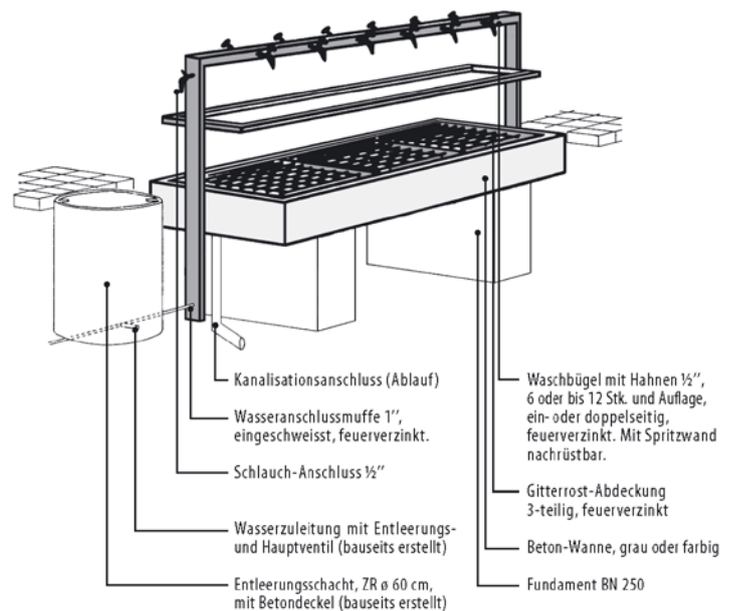
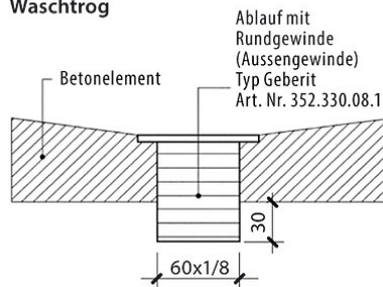
### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
(Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

Mögliche Einbauvariante:



### Detail Ablauf Waschtrog



## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ B13 / 2956 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.200 / 05.216)

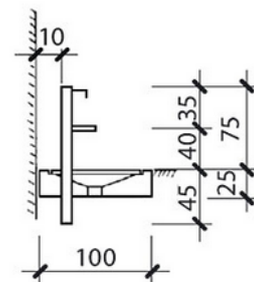
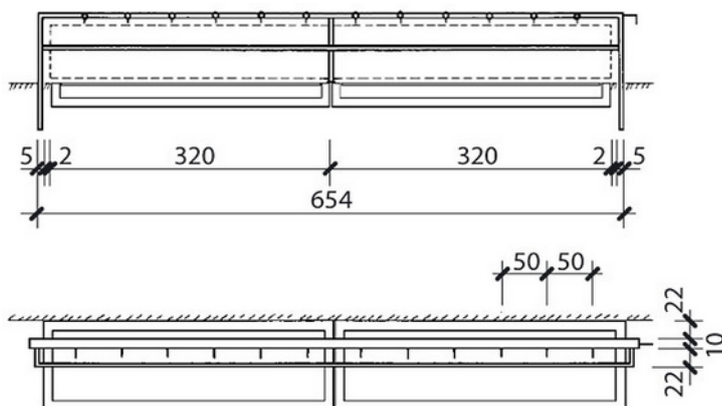
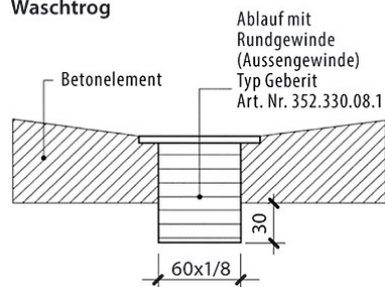
### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
(Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

Mögliche Einbauvariante:



### Detail Ablauf Waschtrog



## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ B14 / 2980 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.200 / 05.217)

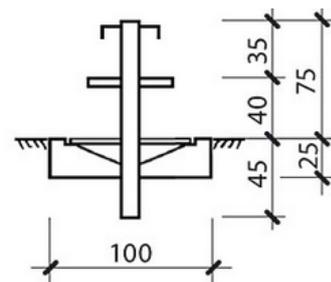
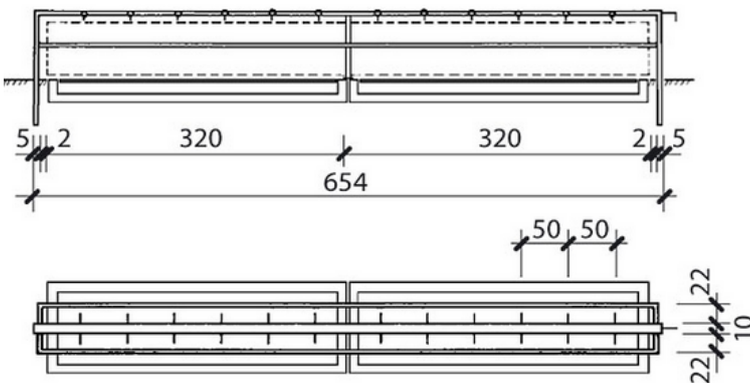
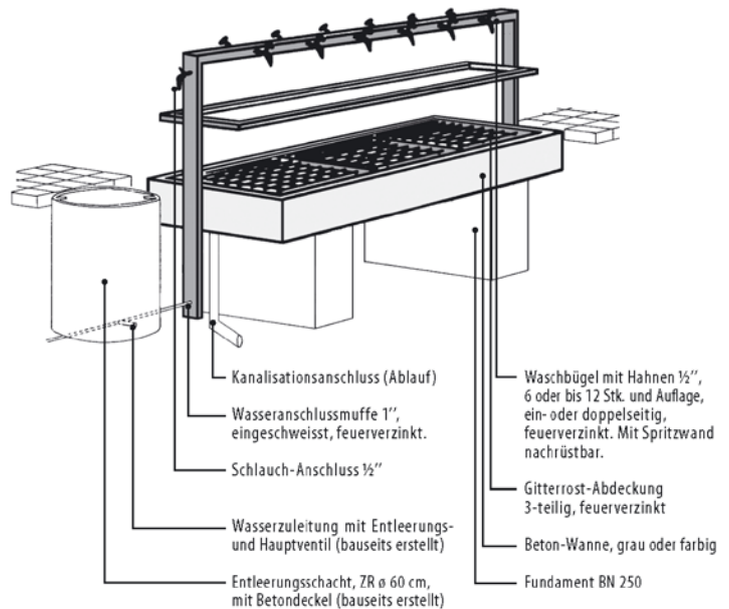
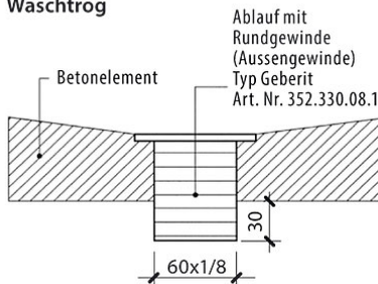
### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

### Mögliche Einbauvariante:



#### Detail Ablauf Waschtrog



## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ B21 / 910 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.201 / 05.224)

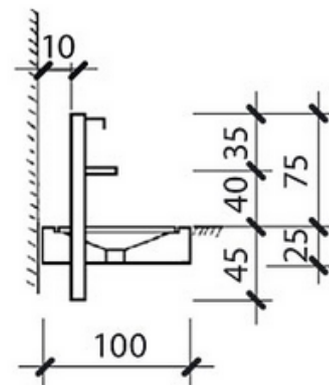
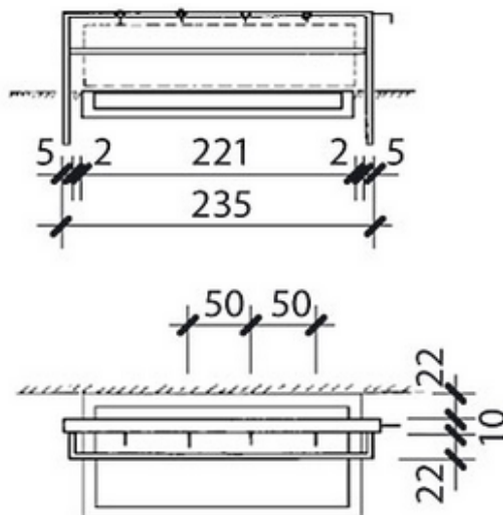
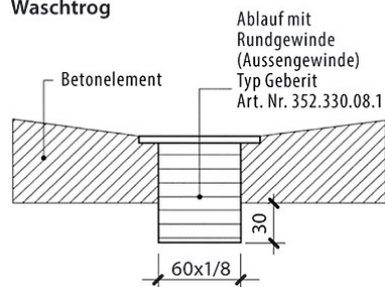
### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
(Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

Mögliche Einbauvariante:



### Detail Ablauf Waschtrog



## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ B22 / 998 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.201 / 05.225)

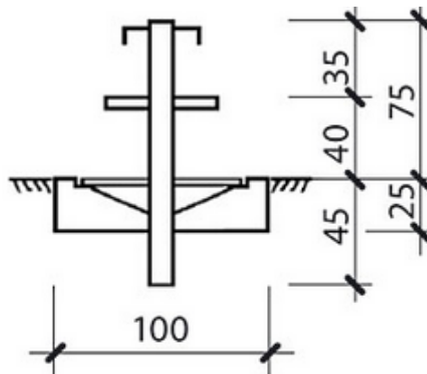
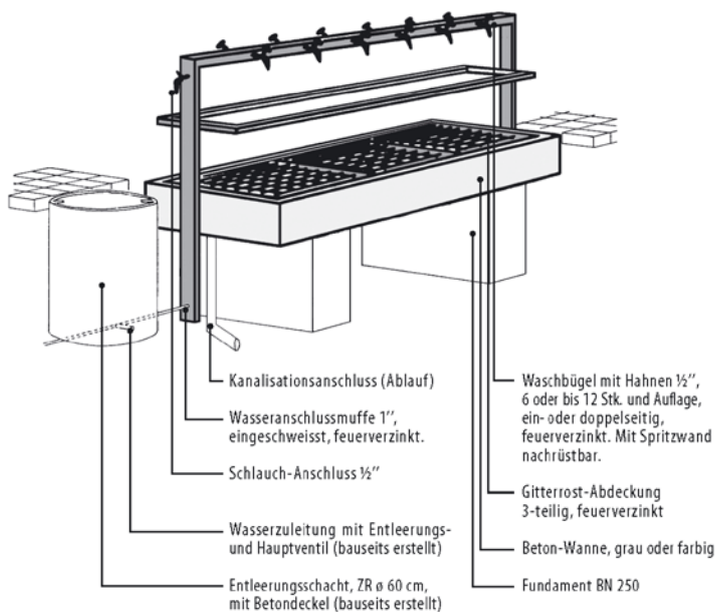
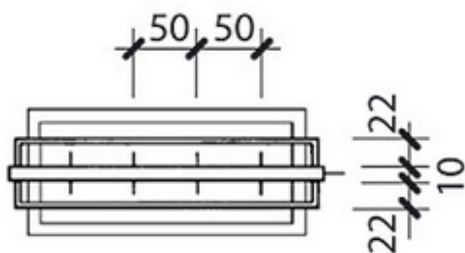
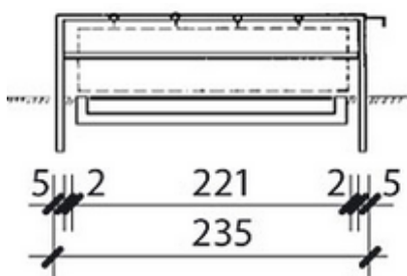
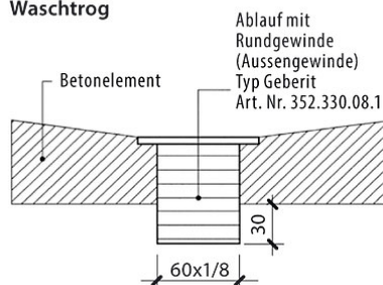
### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

Mögliche Einbauvariante:



### Detail Ablauf Waschtrog



## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ B23 / 1970 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.201 / 05.226)

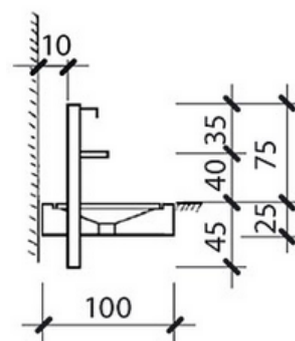
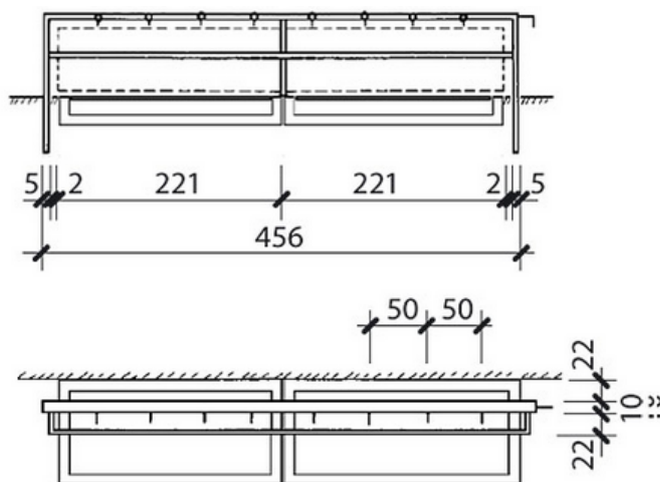
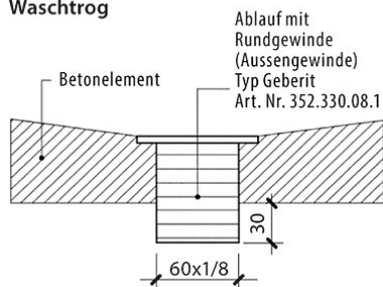
### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**



Mögliche Einbauvariante:

### Detail Ablauf Waschtrog



## Einbauzeichnung

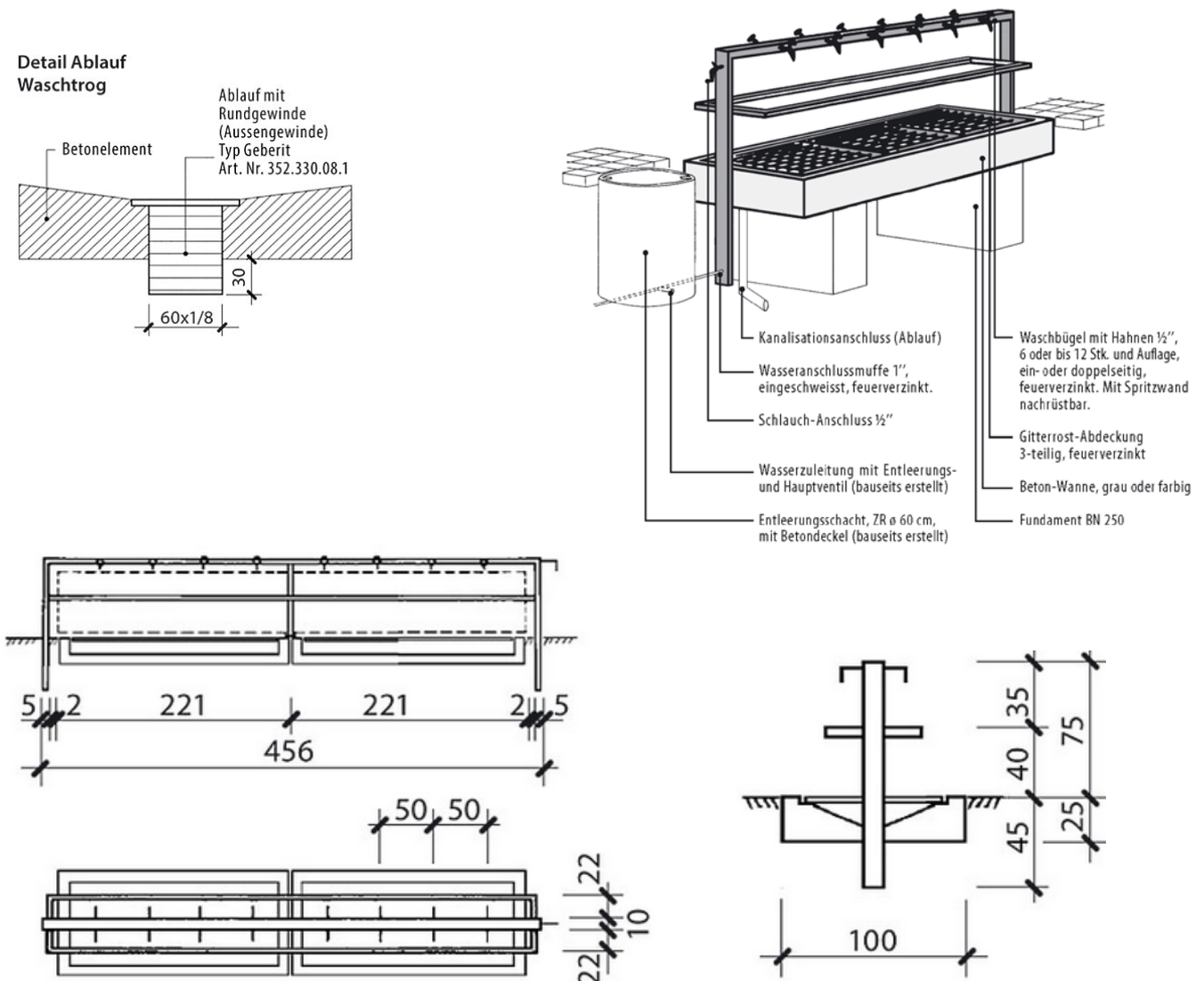
Schuhwaschanlage Typ B24 / 1986 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.201 / 05.227)

### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

### Mögliche Einbauvariante:



## Einbauzeichnung

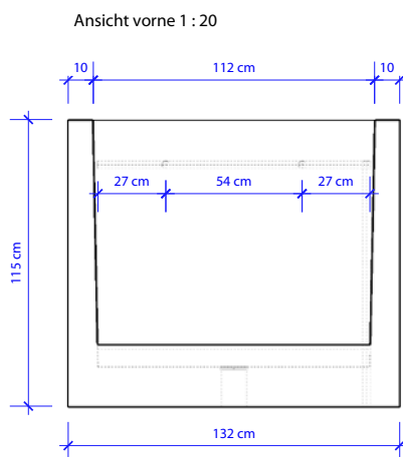
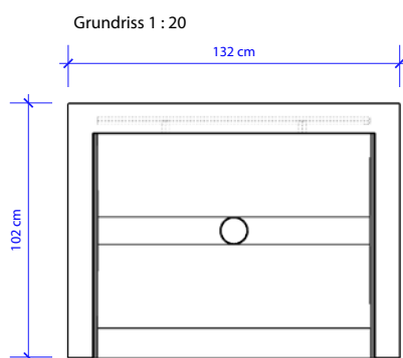
Schuhwaschanlage Typ C1 / 1670 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.810)

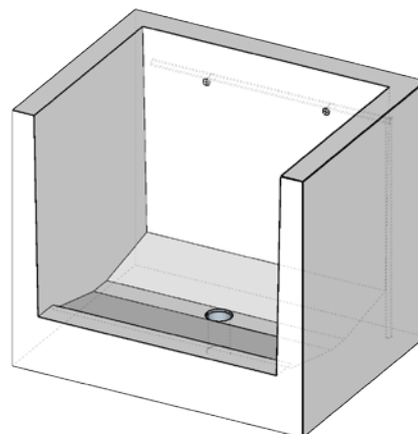
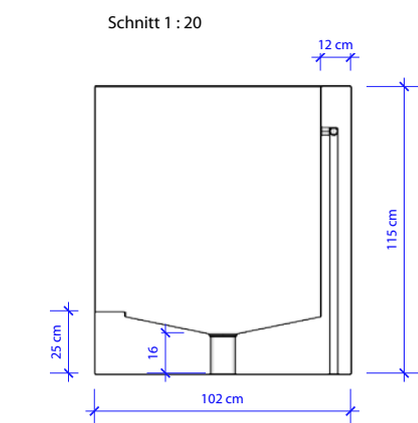
### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
(Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

Mögliche Einbauvariante:



Schuhwaschanlage C1



## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ C1 mit Streifenfundament / 1870 kg / Stk.

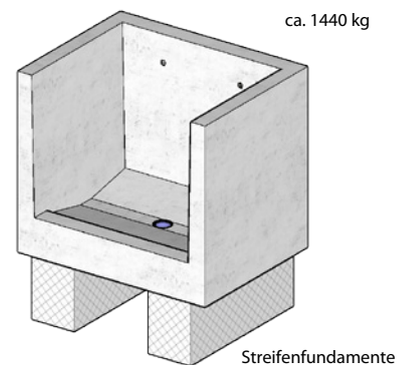
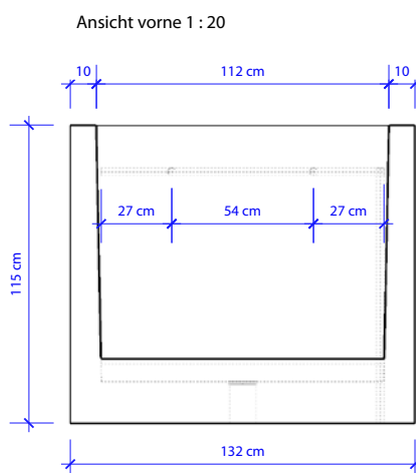
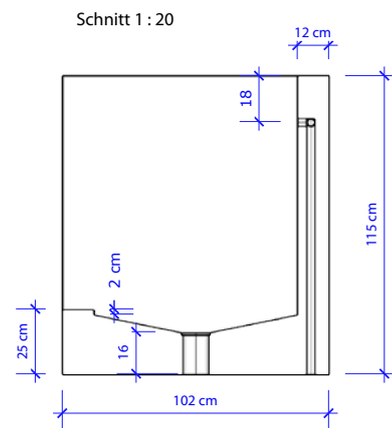
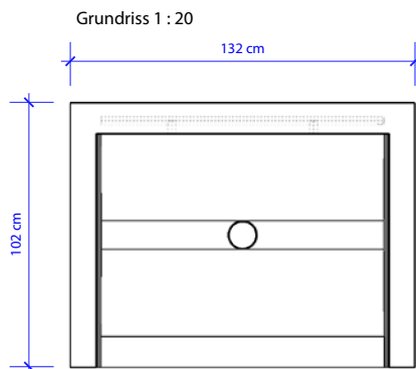
(Art. Nr. 05.810)

### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

### Mögliche Einbauvariante:

Schuhwaschanlage C1



### Baugrund und Fundament

Es muss in einen gewachsenen, tragfähigen und frostsicheren Boden eingebunden werden.

## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ C1F Frostsicher / 2000 kg / Stk.

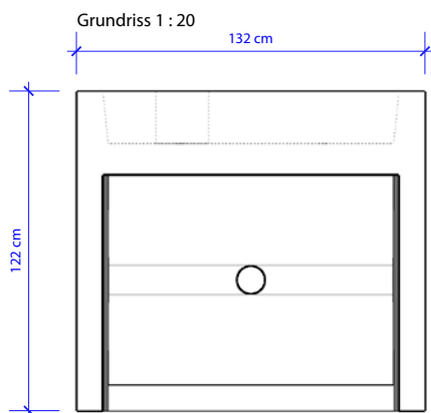
(Art. Nr. 05.815)

### Bitte beachten:

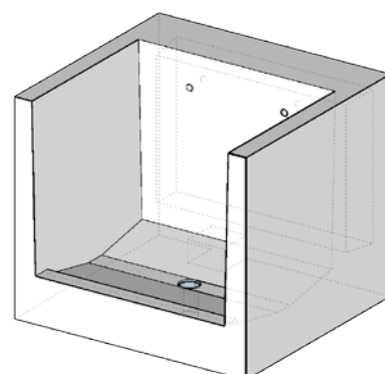
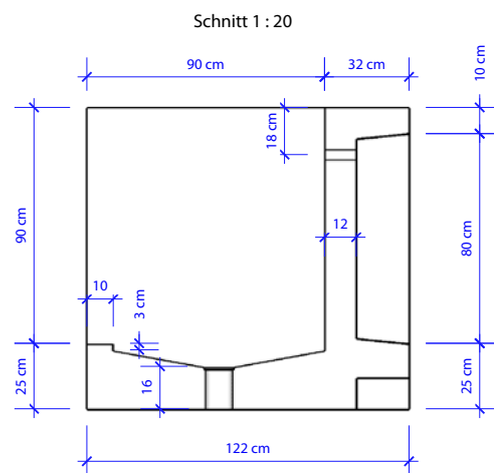
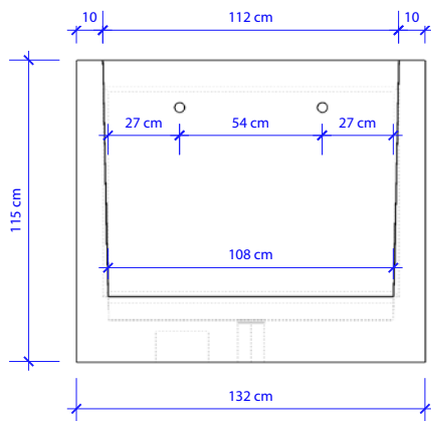
- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
(Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

Mögliche Einbauvariante:

Schuhwaschanlage C1F (Frostsicher)



Ansicht vorne 1 : 20



## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ C1F Frostsicher mit Streifenfundament / 2000 kg / Stk.

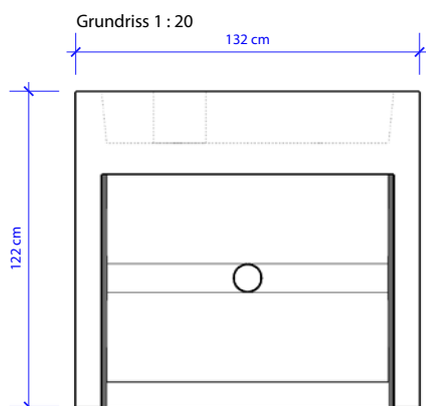
(Art. Nr. 05.815)

### Bitte beachten:

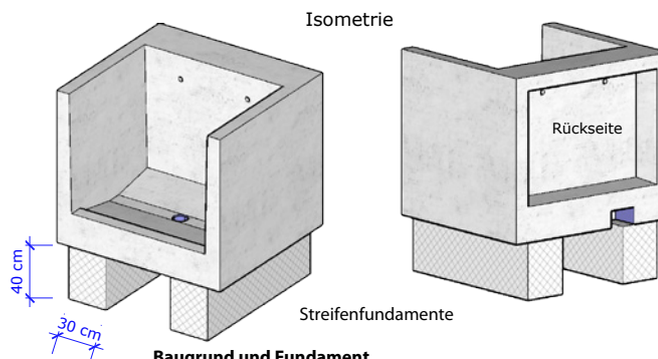
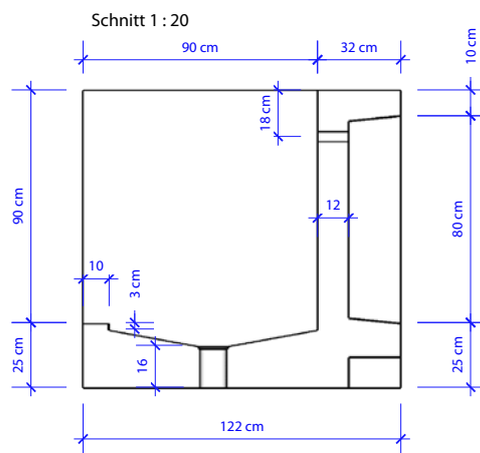
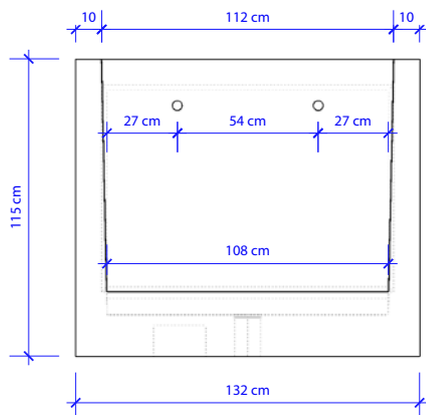
- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

Mögliche Einbauvariante:

Schuhwaschanlage C1F (Frostsicher) mit Streifenfundamente



Ansicht vorne 1:20



### Baugrund und Fundament

Es muss in einen gewachsenen, tragfähigen und frostsicheren Untergrund eingebunden werden.

## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ C2 mit Streifenfundament / 2500 kg / Stk.

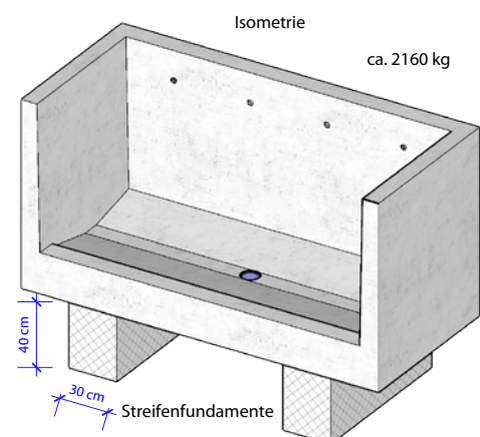
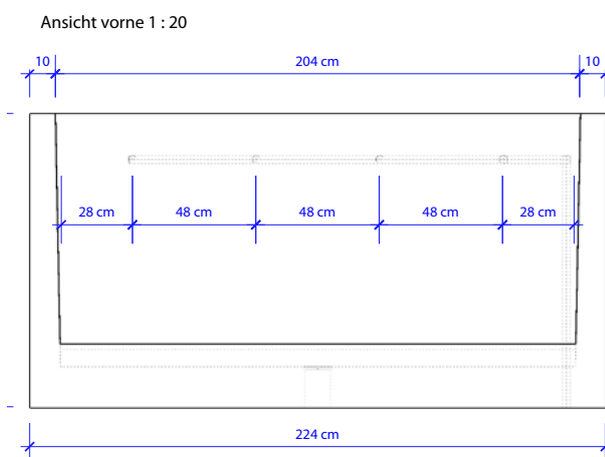
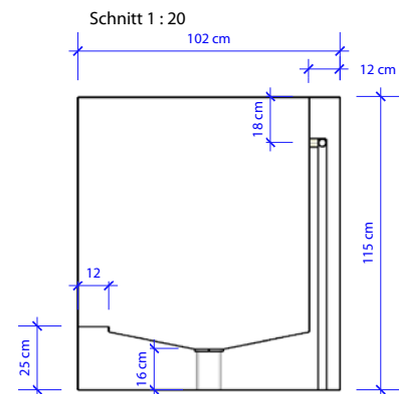
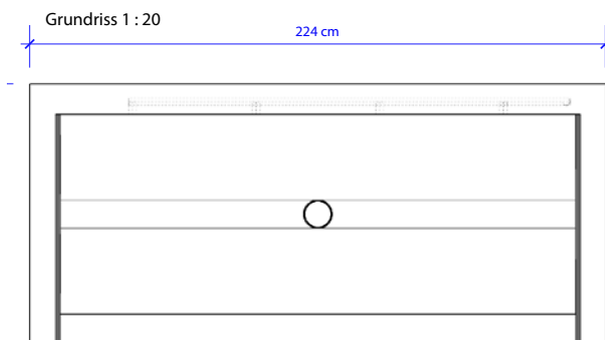
(Art. Nr. 05.820)

Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
(Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

Mögliche Einbauvariante:

Schuhwaschanlage C2 mit Streifenfundamente



### Baugrund und Fundament

Es muss in einen gewachsenen, tragfähigen und frostsicheren Untergrund eingebunden werden.

## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ C2 F Frostsicher / 2960 kg / Stk.

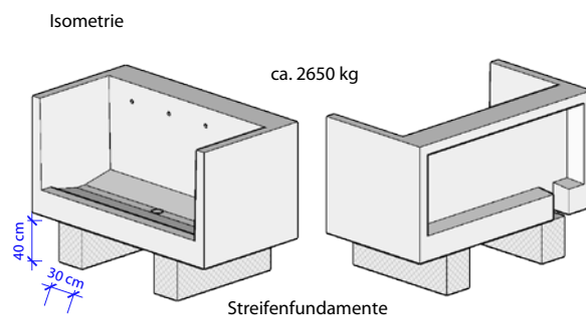
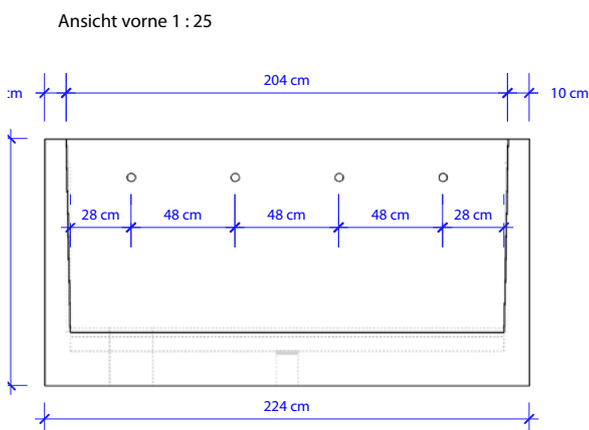
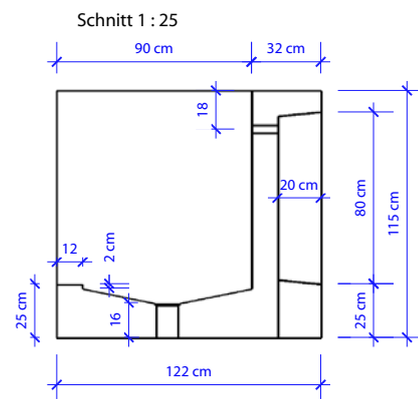
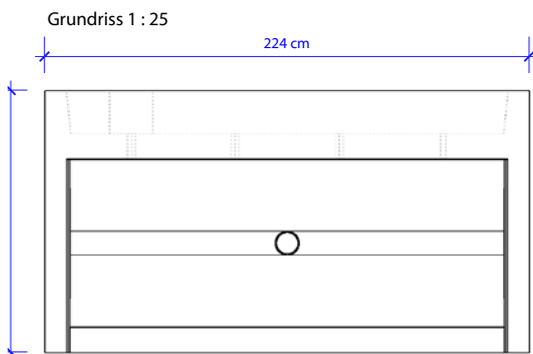
(Art. Nr. 05.825)

### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

Mögliche Einbauvariante:

Schuhwaschanlage C2 F - Frostsicher



### Baugrund und Fundament

Es muss in einen gewachsenen, tragfähigen und frostsicheren Untergrund eingebunden werden.

## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ C3 F Frostsicher / 3940 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.835)

### Bitte beachten:

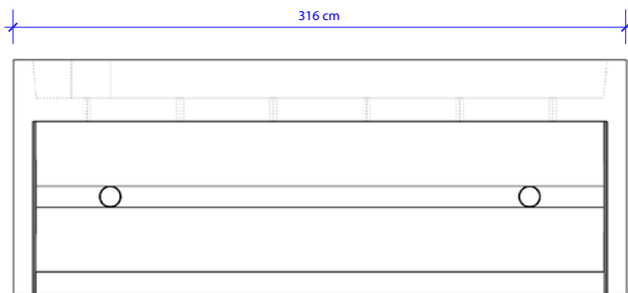
- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

Mögliche Einbauvariante:

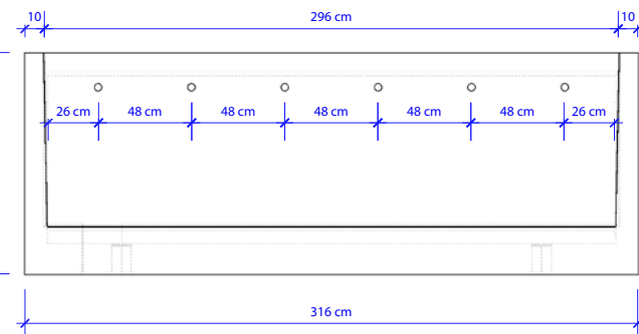


Schuhwaschanlage C3 F - Frostsicher

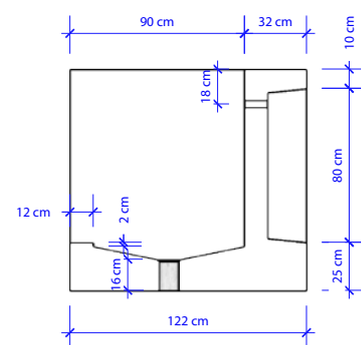
Grundriss 1 : 25



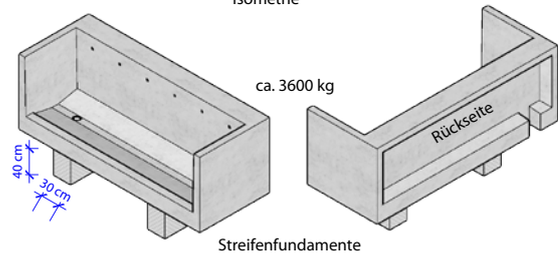
Ansicht vorne 1 : 25



Schnitt 1 : 25



Isometrie



### Baugrund und Fundament

Es muss in einen gewachsenen, tragfähigen und frostsicheren Untergrund eingebunden werden.

## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ C3 / 3330 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.830)

### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

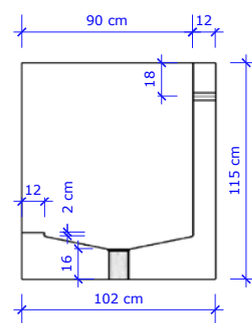
### Mögliche Einbauvariante:



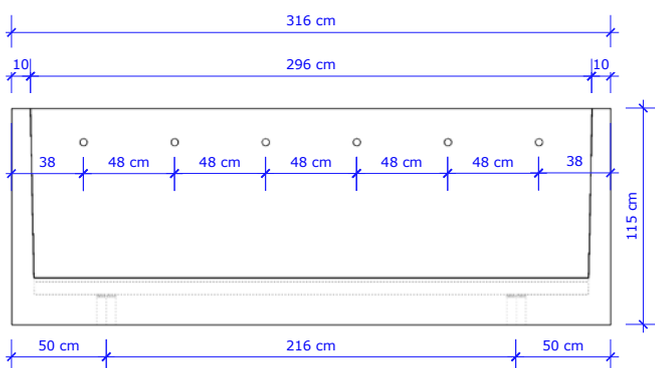
Grundriss 1 : 25



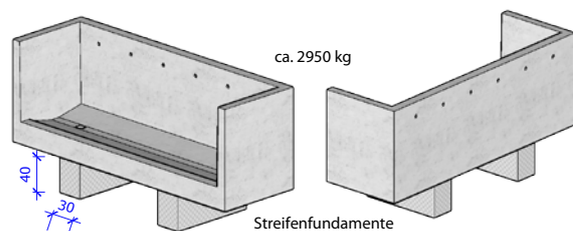
Schnitt 1 : 25



Ansicht vorne 1 : 25



Isometrie



### Baugrund und Fundament

Es muss in einen gewachsenen, tragfähigen und frostsicheren Untergrund eingebunden werden.

## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ C4 / 4160 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.840)

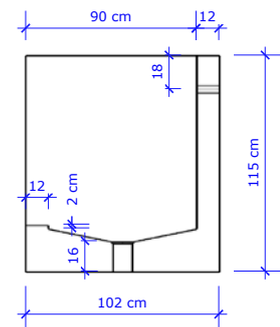
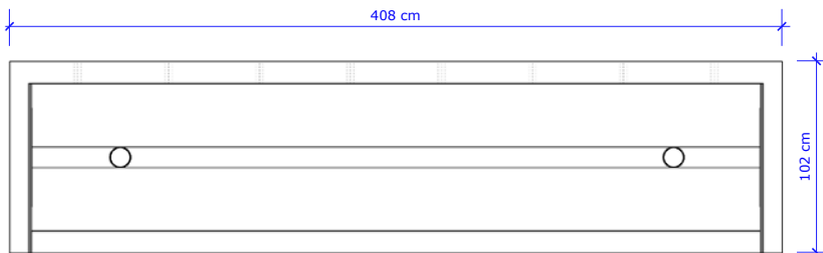
### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

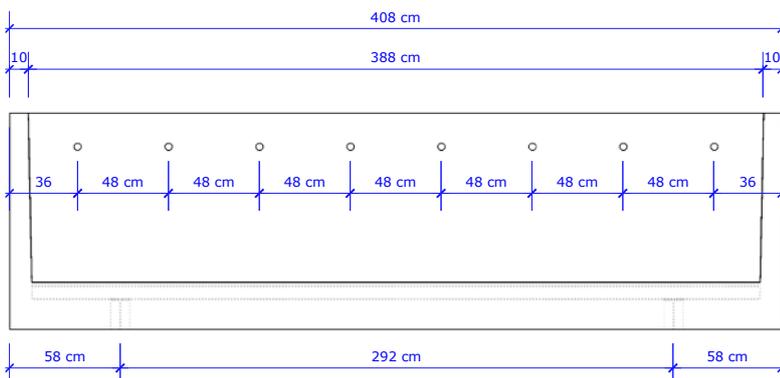


### Mögliche Einbauvariante:

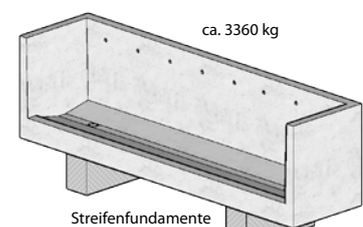
Grundriss 1 : 25



Ansicht vorne 1 : 25



Isometrie



### Baugrund und Fundament

Es muss in einen gewachsenen, tragfähigen und frostsicheren Untergrund eingebunden werden.

## Einbauzeichnung

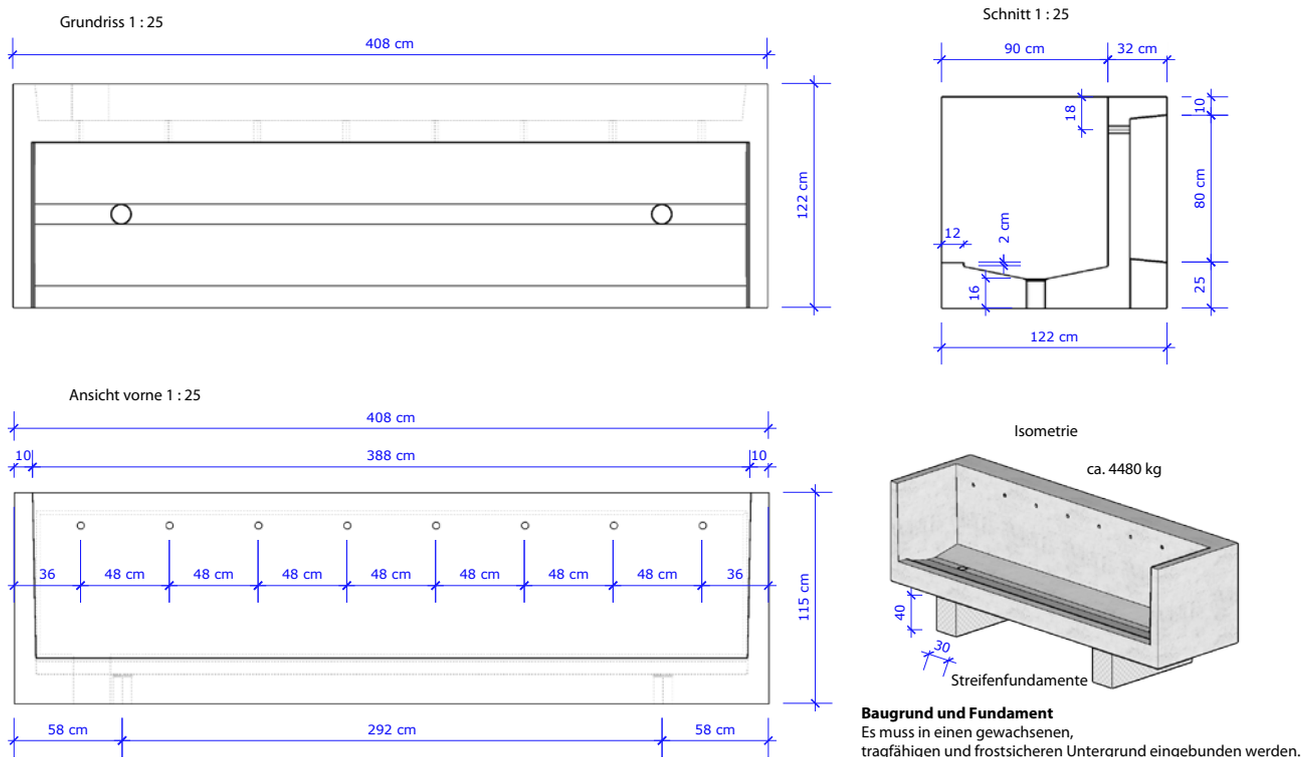
Schuhwaschanlage Typ C4 Frostsicher / 4960 kg / Stk.

(Art. Nr. 05.845)

### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

### Mögliche Einbauvariante:



## Einbauzeichnung

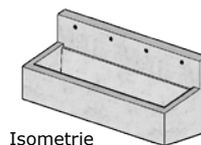
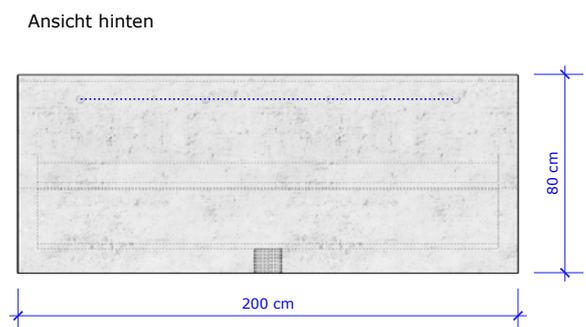
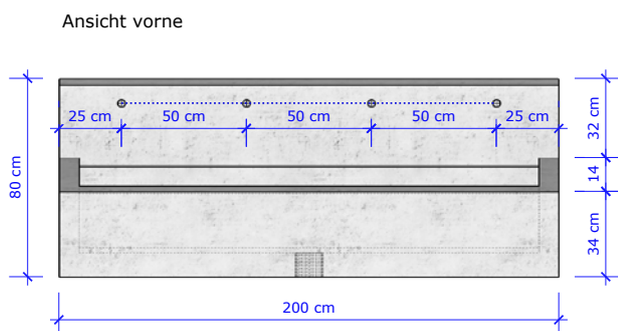
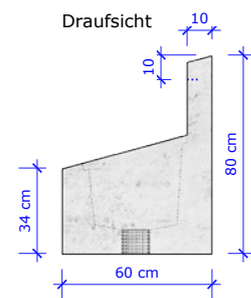
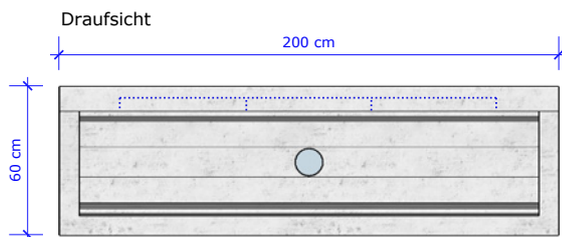
Schuhwaschanlage Typ D2 / 900 kg / Stk.

(Art. Nr. 902011)

### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
(Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

Mögliche Einbauvariante:



## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ D1 / 600 kg / Stk.

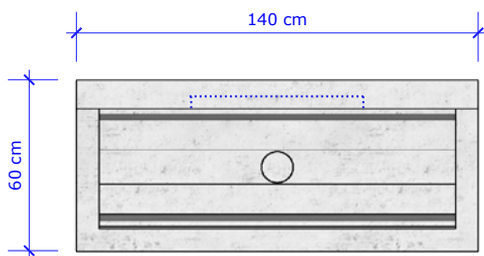
(Art. Nr. 902001)

### Bitte beachten:

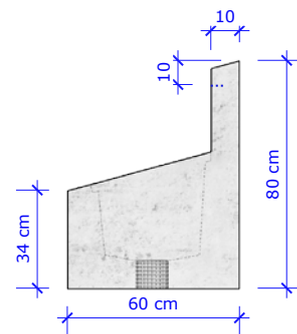
- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
(Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

### Mögliche Einbauvariante:

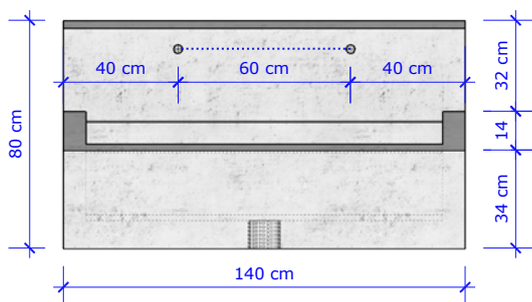
Draufsicht



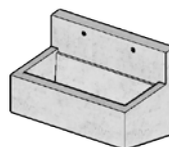
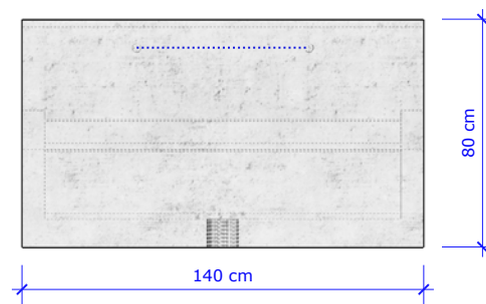
Ansicht rechts



Ansicht vorne



Ansicht hinten



Isometrie

## Einbauzeichnung

Schuhwaschanlage Typ D3 / 1200 kg / Stk.

(Art. Nr. 902611)

### Bitte beachten:

- Leitungen und Waschbügel vor Inbetriebnahme spülen
- Maximaler Leitungsdruck = 5 bar  
 (Sofern ein erhöhter Druck vorhanden ist, muss bauseits ein Druckreduzierventil eingebaut werden)
- Feinfilter in der Zuleitung einbauen
- **Waschanlagen sind nicht frostsicher und müssen bei Frostgefahr entleert werden !**

Mögliche Einbauvariante:

