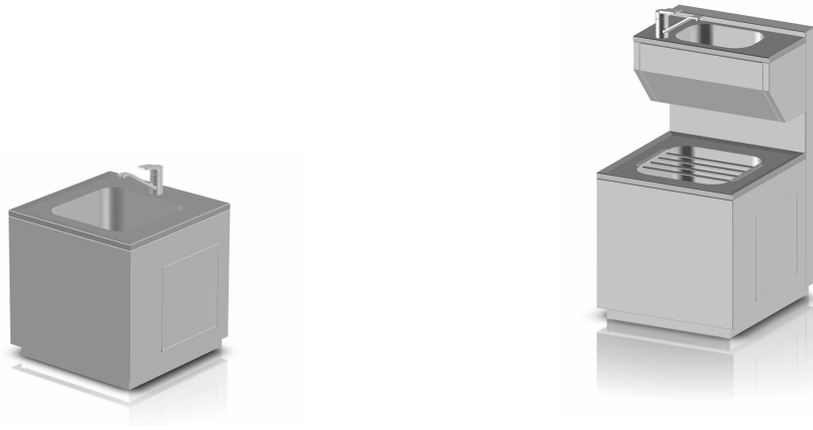


## EDELSTAHL-AUSGUSSBECKEN



### Edelstahl-Ausgussbecken:

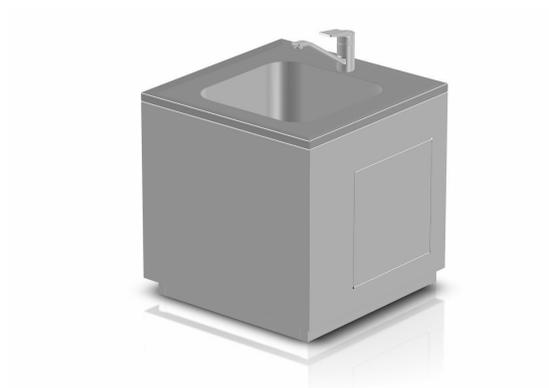
- Sind zum Boden hin verkleidet und für Reinräume ausgelegt.
- Material der Ausgussbecken AISI 304 (1.4301) Oberfläche SB.
- Sind auf einem 50 mm hohen Grundprofil montiert.
- Als Ablagefläche dient ein abnehmbarer Rost über dem Becken.

### Edelstahl-Einzel-Ausgussbecken:

- Das Ausgussbecken ist mit einem Becken von 400x400x250 mm ausgestattet. Die Arbeitsplatte ist mit einer Sicke versehen.
- Die Servicetür befindet sich in einer der Seitenwände oder an der Vorderseite des Ausgussbeckens. Wählbar rechts, links oder vorne.
- Für diesen Ausgussbeckentyp wird eine Wandarmatur empfohlen. Eine alternative Lösung ist eine Standarmatur mit ausziehbarer Brause.

### Maßreihe:

Breite 600  
Ausgussbecken (mm)  
Tiefe Ausgussbecken 600  
(mm)  
Höhe Ausgussbecken 600  
(mm)

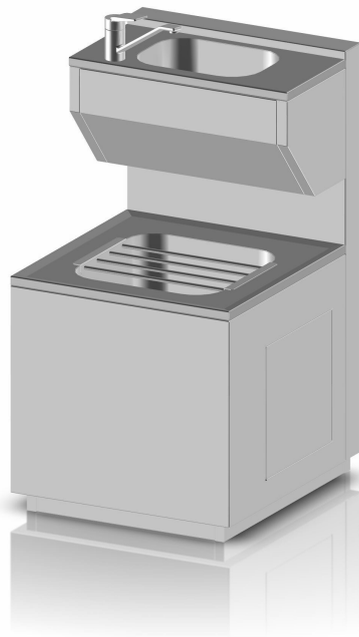


## Edelstahl-Kombi-Ausgussbecken:

- Das Ausgussbecken ist mit einem Becken von 400x400x250 mm mit einer Arbeitsplatte mit Sicke und einem Oberbau mit einem Waschbecken von 330x235x180 mm und einer glatten Arbeitsplatte ausgestattet.
- Die Servicetür des Unterbaus befindet sich in einer der Seitenwände oder an der Vorderseite des Ausgussbeckens. Die Servicetür des Oberbaus befindet sich an der Vorderseite.
- Für diesen Ausgussbeckentyp wird eine Standardarmatur mit schwenkbarem Auslauf oder ausziehbarer Brause empfohlen. Die Armatur befindet sich an der linken vorderen Ecke des Waschbeckens.

### Maßreihe:

Breite	600
Ausgussbecken (mm)	
Tiefe Ausgussbecken (mm)	680
Höhe Ausgussbecken (mm)	600
Höhe Waschbecken (mm)	1100



### Typbezeichnung

Edelstahl-Ausgussbecken

## Ausgussbeckentyp

Breite	height	Tiefe	Wert
600 mm	600 mm	600 mm	Einzel-Ausgussbecken
600 mm	1100 mm	680 mm	Kombi-Ausgussbecken

## Servicetür

Servicezugang von vorne

Servicezugang links

Servicezugang rechts

## Grundprofil

Edelstahl-Grundprofil - sichtbar. Profilhöhe 50 mm.

Grundprofil Metall, mit Bodenbelag beschichtet. Für neuen Bodenbelag. Profilhöhe 50 mm.

## Montage des Grundprofils

Ausgussbecken steht mit Rücken und linker Seite an der Wand.

Ausgussbecken steht mit Rücken und rechter Seite an der Wand.

Ausgussbecken steht mit Rücken an der Wand.

## Armatur

Ohne Armatur

Wandarmatur\*

Einhebelmischer

Stand-Einhebelmischer mit ausziehbarer Brause

\* Variante nur für Einzel-Ausgussbecken.

## Siphon

Siphon Edelstahl AISI 304

Siphon Edelstahl AISI 316L

Siphon Kunststoff

## Chemischer Anker

Ausgussbecken im Boden verankert

Ausgussbecken lose aufgestellt

## Atypische Ausführung

Typische Lösung

Atypische Lösung

Typische Lösung

0 - eindeutige Spezifikation aus den angebotenen Varianten

Atypische Ausführung

Q - atypische Lösung, die nicht eindeutig durch einen Code spezifiziert werden kann

