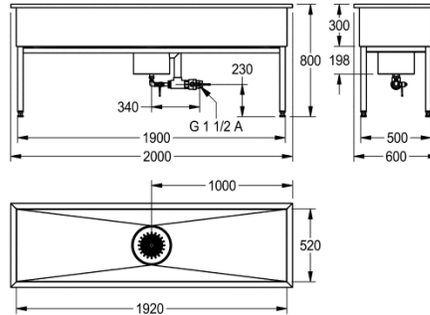


## KWC SIRIUS Werkraumbecken

### Modell-Linie: SIRIUS | SIRX756

Reinigungsbecken, Waschröge, Ausgüsse | Reinigungsbecken, Waschröge, Ausgüsse



#### KWC-Nr.

##### 2000100360

Abmessungen 1000 x 800 x 600 mm (B x H x T),  
Beckenabmessungen 920 x 300 x 520 mm (B x H x T)

##### 2000100361

Abmessungen 1500 x 800 x 600 mm (B x H x T),  
Beckenabmessungen 1420 x 300 x 520 mm (B x H x T)

##### 2000100362

Abmessungen 2000 x 800 x 600 mm (B x H x T),  
Beckenabmessungen 1920 x 300 x 520 mm (B x H x T)

Werkraumbecken, Chromnickelstahl, Oberfläche seidenmatt,  
Materialstärke 1,2 mm, Oberfläche seidenmatt,  
Bodenablauföffnung mit angeschweißtem Ablaufkörper mit  
Schlammfangeimer aus Chromnickelstahl, Überlauf G 1 1/2 B und  
Ablaufstutzen G 1/2 B. Ablaufeinheit mit Kugelabsperrhahn G 1/2

#### Gesamtbreite

1.000 mm

1.500 mm

2.000 mm

B, komplett verrohrt, mit Vierkanrohr-Unterbau aus  
Chromnickelstahl, höhenverstellbar.

Abmessungen 2000 x 800/300 x 600 mm (B x H x T)  
Muldenmaße 1920 x 300 x 520 mm (B x H x T)

#### Technische Daten

Beckenposition	mittig
Beckendesign	90° Ecken
Becken: Höhe	300 mm
Oberflächenbehandlung des Beckens	seidenmatt
Becken: Tiefe	520 mm
Becken: Breite	1.920 mm
Abtropffläche oder Ablage	nein
Rost	nein
Material	Edelstahl
Materialtyp	1.4301 Chromnickelstahl V2A
Materialstärke	1.2 mm
Anzahl der Abläufe	1
Abgangsgröße	G 1 1/2
Gesamttiefe	600 mm
Gesamthöhe	800 mm
Gesamtbreite	2.000 mm
Überlauf	ja
Schwallrand	nein
Riffelung	nein

#### Modell-Linie: SIRIUS | SIRX756

Reinigungsbecken, Waschröge, Ausgüsse | Reinigungsbecken, Waschröge, Ausgüsse

Rückwand	nein
Schlammammelbehälter	ja
Schlammfangkorb	enthalten
Schlammfangtiefe	198 mm
Durchmesser des Schlammammelbehälters	254 mm
Oberflächenbehandlung	seidenmatt
Kundenspezifisch	nein
Armaturenbank	nein
Art der Montage	keine Montage
Typ Des Mehrzweckbecken	Reinigungsbecken
Typ der Ablaufgarnitur	Flachsiebventil
Höhe Oberkante Becken	800 mm
Position Ablauf	mittig
Ausladung Ablauf	300 mm
Ablaufgarnitur Inklusiv	ja
Durchmesser Ablaufbohrung	DN 40
teamNumber	0
sanitasTroeschNumber	0