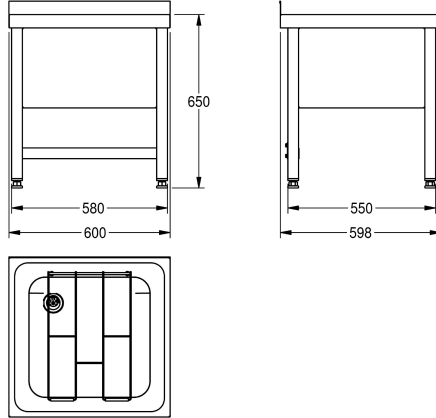


KWC SIRIUS Standausguss

Modell-Linie: SIRIUS | F832V

Reinigungsbecken, Waschtröge, Ausgüsse | Reinigungsbecken



KWC-Nr.

2000100061

Standausguss und Untergestell verschraubt

2000057046

Standausguss mit Untergestell zusammen verschweißt
Abmessungen 600 x 700 x 598 mm (B x H x T)

Standausguss aus Chromnickelstahl, Oberfläche seidenmatt, fugenlos eingeschweißtes Becken mit umlaufenden Schwallrand, ohne Armaturenbank, mit hinterer Aufkantung, Ablauf hinten links, mit Standrohrventil DN 40 aus Chromnickelstahl, inklusive Klapprost aus Chromnickelstahl, Untergestell aus Chromnickelstahl mit komplett umgekanterter 4-seitiger Schürze, 4 Füße, höhenverstellbar auf 25 mm zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, mit Querstrebe hinten, Standausguss und Untergestell verschraubt.

Materialstärke 1,0 mm
Abmessungen 600 x 700 x 598 mm (B x H x T)
Beckenmaße 450 x 250 x 450 mm (B x H x T)
Schürzen 300 mm (H)
Aufkantung 50 mm (H)
Beckenoberkante 650 mm (H)
Füße 40 x 40 mm (B x T)
Klapprost 310 x 475 mm (B x T)

Technische Daten

Spritzschutzhöhe	50 mm
Beckenposition	mittig
Beckendesign	runde Ecken
Becken: Höhe	250 mm
Oberflächenbehandlung des Beckens	seidenmatt
Becken: Tiefe	450 mm
Becken: Breite	450 mm
Bürsten	ohne Bürsten
Abtropffläche oder Ablage	nein
Rost	klappbar
Rostmaterial	Edelstahl
Material	Edelstahl
Materialtyp	1.4301 Chromnickelstahl V2A
Materialtyp Rost	1.4301 Chromnickelstahl V2A
Materialstärke	1 mm
Anzahl der Abläufe	1
Abgangsgröße	G 1 1/2 B
Gesamttiefe	598 mm
Gesamthöhe	700 mm
Gesamtbreite	600 mm
Überlauf	Standrohrüberlauf



KWC SIRIUS Standausguss

Modell-Linie: SIRIUS | F832V

Reinigungsbecken, Waschröge, Ausgüsse | Reinigungsbecken

Schwallrand	ja
Riffelung	nein
Überlaufkanal	nein
Rückwand	nein
Schlamm-sammelbehälter	nein
Schlammfangkorb	nein
Oberflächenbehandlung	seidenmatt
Armaturenbank	nein
Art der Montage	Bodenbefestigung
Typ Des Mehrzweckbecken	Reinigungsbecken
Typ der Ablaufgarnitur	Standrohrventil
Höhe Oberkante Becken	650 mm
Anzahl der Waschplätze	1
Position Ablauf	links hinten
Ausladung Ablauf	173 mm
Ablaufgarnitur inklusive	ja
Durchmesser Ablaufbohrung	DN 40
teamNumber	0