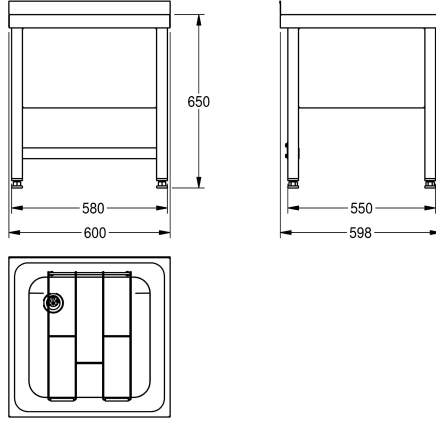


KWC SIRIUS Standausguss

Modell-Linie: SIRIUS | F832V-F

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, Chromnickelstahl, Oberfläche seidenmatt, Materialstärke 1,0 mm, fugenlos eingeschweißtes Becken mit umlaufendem Schwallrand, ohne Armaturenbank, mit hinterer Aufkantung 50 mm (H), Ablauf hinten links, G 1 1/2 B Ablaufventil mit Chromnickelstahl Standrohrventil, inklusive lose beiliegendem Klapprost 310 x 475 mm (B x T). Untergestell, verschweißt, aus Chromnickelstahl, 3-seitiger Schürze 300 mm (H), Füße 40 x 40 mm

(B x T), Nivellierfüße höhenverstellbar auf 25 mm zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, Querstrebe hinten, inklusive Befestigungsmaterial.

Abmessungen 600 x 700 x 598 mm (B x H x T)
Beckenmaße 450 x 250 x 450 mm (B x H x T)

Technische Daten

Spritzschutzhöhe	50 mm
Beckenposition	mittig
Beckendesign	runde Ecken
Becken: Höhe	250 mm
Oberflächenbehandlung des Beck	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
Schwallrand	ja

KWC SIRIUS Standausguss

Modell-Linie: SIRIUS | F832V-F

Reinigungsbecken, Waschröge, Ausgüsse | Reinigungsbecken

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
IgPosNumber	63FC11B