

14L26



SPÜLTISCH MIT OFFENER STRUKTUR 2 BECKEN CM 60X50X30H

Oberteil mit hinterer Aufkantung, aus CNS nach DIN 1.4301, feingeschliffen, tiefgezogen Tiefgezogenes integriertes Becken. Offene Struktur mit Frontplatte zum Abdecken des Beckens und Rohrstaahl nach DIN 1.4301 Füße, 50 mm Ø.



<i>Abtropfplatte</i>	nein	<i>Becken Abmessungen (BxTxH) cm</i>	60x50x30
<i>Becken-Menge</i>	2		

Bau-Merkmale

- Arbeitsplatte mit Spüle: aus tiefgezogenem Edelstahl AISI 304, nahtlose Aufkantung hinten, 54 mm hoch.
- Abtropffläche: seitlich geriffelt, tiefgezogen, zum Becken hin geneigt und auf der Unterseite mit Omega-Verstärkungen versteift.
- Becken: in die Arbeitsplatte geschweißt und in einem automatisierten Verfahren poliert; aus Edelstahl AISI 304.
- Auf der Außenseite des Beckenbodens ist ein spezielles Antidröhnmaterial angebracht.
- Beine: Beine aus Rundrohren aus Edelstahl AISI 304 mit 50 mm Durchmesser. Die Füße sind um +/-3 cm höhenverstellbar und besitzen eine Auflage aus wärmehärtendem Kunststoff.
- Die Position der Beine ermöglicht einen bündigen Abschluss mit der Wand, auch bei Sockelleiste zwischen Boden und Wand (Abstand von Bein zu Wand 27 mm).
- ZUBEHÖR: Warm-/Kaltwasser-Mischbatterie oder Mischbatterie mit Pedalbedienung, feste Brause, Siphon, Auslauf und Überlaufrohr. Unterböden und Seitenwandverkleidungen.

Technische Daten

<i>Nettogewicht</i>	32 kg	<i>Bruttogewicht</i>	34 kg
<i>Abmessungen</i>	140x70x90 cm	<i>Verpackung</i>	145x75x50 cm

SPÜLTISCH MIT OFFENER STRUKTUR 2 BECKEN CM 60X50X30H

Reihe 700

