

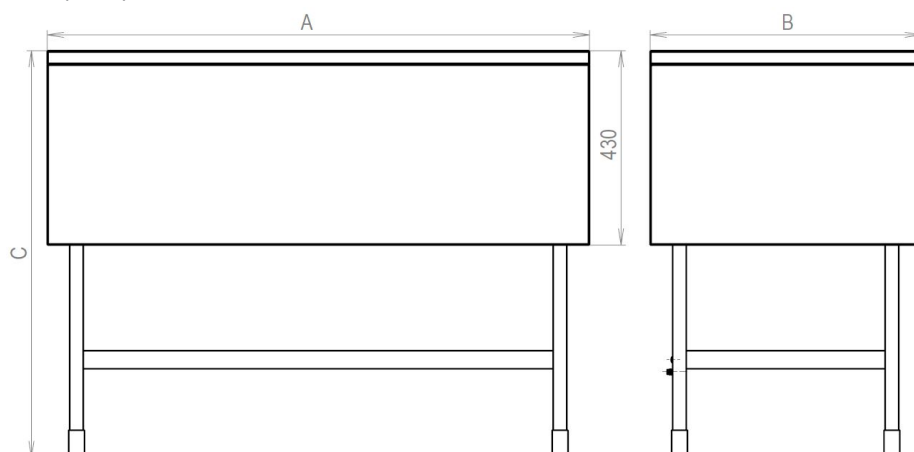
Waschtische

EDELSTAHL-WASCHTISCHE AUF METALLUNTERGESTELL

- Edelstahl-Waschtisch auf Metalluntergestell.
- Ist auf typischen Endstücken montiert, die eine Nivellierung ermöglichen.
- Kann an einer, zwei oder drei Seiten mit einer teilweisen Verkleidung ergänzt werden.
- Bei Waschtischen kann zwischen Stand- und Wandarmatur gewählt werden.
- Die Arbeitsplatten bieten wir in zwei Materialausführungen an.
 - Aus Edelstahl AISI 304 - Lebensmittelqualität, Oberfläche SB
 - Aus Edelstahl AISI 316 - chemische Qualität, Oberfläche SB
- Arbeitsplatte in Ausführung:
 - glatt
 - mit Sicke
- Der Tisch ist geerdet. Zur Erdung des Tisches dient ein Erdungspunkt an den hinteren Beinen in einer Höhe von ca. 200 mm über dem Boden.

Maßreihe:

Tischbreite A (mm)	900; 1200; 1500; 1800
Tischtiefe B (mm)	600; 750; 900
Tishöhe C (mm)	900



TECHNISCHE DATEN

Typbezeichnung

Edelstahl-Waschtisch auf Metalluntergestell

Materialausführung des Untergestells

Wert	Material
Material Untergestell	Edelstahl AISI 304 Oberfläche SB
Die Beine sind mit verstellbaren Füßen und einer Endkappe für Reinräume ausgestattet.	

Materialausführung der Tischplatte	
Wert	Material
Material Tischplatte	Edelstahl AISI 304 Oberfläche SB
Material Tischplatte	Edelstahl AISI 316 Oberfläche SB
Je nach Material der Arbeitsplatte wird das Material des Spülbeckens (Wanne) definiert.	

Kante der Arbeitsplatte
Ausführung der Tischplatte - glatt ohne erhöhte Kanten
Ausführung der Tischplatte - glatt mit umlaufender Sicke

Breite der Arbeitsplatte A	
height	Wert
900 mm	Breite
1200 mm	Breite
1500 mm	Breite
1800 mm	Breite

Tiefe der Arbeitsplatte B	
Tiefe	Wert
600 mm	Tiefe
750 mm	Tiefe
900 mm	Tiefe

Abmessungen der Spülbecken und Wannen			
detaillierte Beschreibung	bestimmt	dimension	Wert
Otvar pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")		400x400x250	Einschweißspülbecken
Otvar pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")		400x400x300	Einschweißspülbecken
Otvar pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")		500x400x250	Einschweißspülbecken
Otvar pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")		500x400x300	Einschweißspülbecken
Otvar pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")	Není určeno pro hloubku stolu 600 mm.	500x500x300	Einschweißspülbecken
Otvar pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")		600x450x300	Einschweißspülbecken
Otvar pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")	Není určeno pro hloubku stolu 600 mm.	600x500x300	Einschweißspülbecken
Otvar pro připojení odpadu mm 46/36,5 (1")		510x310x215	Einschweißwanne
Otvar pro připojení odpadu mm 46/36,5 (1")	Není určeno pro hloubku stolu 600 mm.	630x510x215	Einschweißwanne
Otvar pro připojení odpadu mm 46/36,5 (1")	Není určeno pro hloubku stolu 600 mm.	960x510x215	Einschweißwanne
Otvar pro připojení odpadu mm 46/36,5 (1")	Není určeno pro hloubku stolu 600 mm.	960x510x340	Einschweißwanne

Anzahl und Position der Spülbecken
Zwei Spülbecken im linken Teil der Arbeitsplatte
Zwei Spülbecken im rechten Teil der Arbeitsplatte
Zwei Spülbecken symmetrisch zur Mitte der Arbeitsplatte
Spülbecken links
Spülbecken rechts
Spülbecken mittig

Armatur

Waschtisch ohne Armatur
Wandarmatur
Stand-Einhebelmischer
Stand-Einhebelmischer mit ausziehbarer Brause

Siphon

Siphon Edelstahl AISI 304
Siphon Edelstahl AISI 316L
Siphon Kunststoff

Teilweise Verkleidung

Ohne Verkleidung
Frontverkleidung
Linke Verkleidung (Front- und linke Verkleidung)
Umlaufende Verkleidung (Front-, linke, rechte Verkleidung)
Rechte Verkleidung (Front- und rechte Verkleidung)

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

WEITERE INFORMATIONEN, FOTOS

