

Laborspülen





ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Der Schrankkörper ist aus feuchtigkeitsresistenter veredelter Holzspanplatte in der Farbe RAL 7047 gefertigt. Alle Ränder sind mit 0,8 mm starkem ABS-Band geschützt.

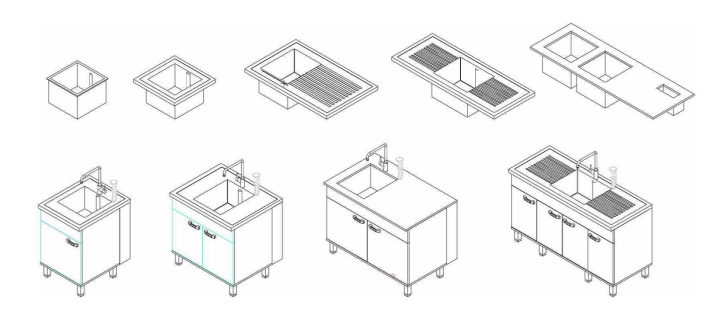
Tür aus feuchtigkeitsresistenter veredelter Holzspanplatte.

Beine aus Polypropylen in der Farbe RAL 7047, 150 mm hoch, mit Nivellierfüßen. Ergonomisch gestaltete ABS-Griffe mit Identifizierungsöffnung. Hohe Trag- und Standfestigkeit.

Die Arbeitsflächen sind je nach laborspezifischem Verwendungszweck in folgenden Ausführungen verfügbar: Polypropylen, Keramik, Edelstahl oder Kompakt.

ZUSÄTZLICHE AUSSTATTUNG

- Laborarmaturen verschiedener Ausführungen und Verwendungszwecke
- Ventile und Düsen
- Augenduschen
- Abtropfgestell zur Wandmontage (Igel mit 72 Stäben)
- Vakuumsaugpumpen
- Spritzschutz (Wasserdamm)





STANDARDABMESSUNGEN DER SCHRÄNKE:

- 600 x 570 x 870 mm (eine Tür links oder rechts)
- 900 x 570 x 870 mm (zwei Türen)
- 1200 x 570 x 870 mm (zwei Türen)
- 1500 x 570 x 870 mm (vier Türen)

STANDARDABMESSUNGEN DER SPÜLEN AUS POLYPROPYLEN:

- 1500 x 600 mm mit Becken 500 x 400 x 300 mm + Abtropfgestell
- 1200 x 750 mm mit Becken 400 x 500 x 300 mm + Abtropfgestell
- 900 x 650 mm mit Becken 500 x 400 x 300 mm + Abtropfgestell
- 600 x 750 mm mit Becken 400 x 500 x 300 mm
- 600 x 600 mm mit Becken 400 x 400 x 300 mm

STANDARDABMESSUNGEN DER BECKEN AUS POLYPROPYLEN:

- 500 x 400 x 300 mm Einbau in die Arbeitsfläche "Kompakt"
- 400 x 500 x 300 mm Einbau in die Arbeitsfläche "Kompakt"
- 400 x 400 x 300 mm Einbau in die Arbeitsfläche "Kompakt"
- 250 x 100 x 150 mm Einbau in die Arbeitsfläche "Kompakt"

STANDARDABMESSUNGEN DER BECKEN AUS EDELSTAHL:

- 500 x 400 x 300 mm Einbau in die Arbeitsfläche "Kompakt" oder "HPL"
- 400 x 400 x 250 mm Einbau in die Arbeitsfläche "Kompakt" oder "HPL"

STANDARDABMESSUNGEN DER BECKEN AUS KERAMIK:

- 500 x 400 x 300 mm Einbau in die Arbeitsfläche "Keramik"
- 400 x 400 x 250 mm Einbau in die Arbeitsfläche "Keramik"
- 250 x 100 x 100 mm Einbau in die Arbeitsfläche "Keramik"