

Technisches Datenblatt

Auswaschbecken

VarioWash

Produktbeschreibung

Unser Auswaschbecken / Entwicklungsbecken / Reinigungsbecken „VarioWash“ wurde eigentlich vom Produktentwickler Matthias Stange als Entwicklungsbecken für Photoresiste entwickelt, ist aber für eine Vielzahl anderer Reinigungsarbeiten ebenso geeignet.

Geliefert wird ein Bausatz

Wieso ein Bausatz? Unser Ansatz ist es unseren Kunden ein hochwertiges, aber dennoch günstiges Entwicklungsbecken anzubieten. Der Stundenlohn für die Fertigung / Montage und hohe Frachtraten entfallen bei einem Bausatz. Das Material wird platzsparend per Kurierdienst geliefert und kann vom Kunden in wenigen Schritten selbst montiert und ggf. an die Arbeitsumgebung und auch Arbeitshöhe angepasst werden. Bei dem hier vorgestellten Bausatz handelt es sich um das Standard-Entwicklungsbecken „VarioWash“ mit einem **Arbeitsbereich von ca. 1m x 1m**.

Natürlich können auch größere oder individuell gestaltete Becken für Sie gefertigt werden, wobei dann dementsprechende Mehrkosten für Planung und ggf. Material anfallen. Gerne erstellen wir Ihnen hierfür ein passendes Angebot.

Material:

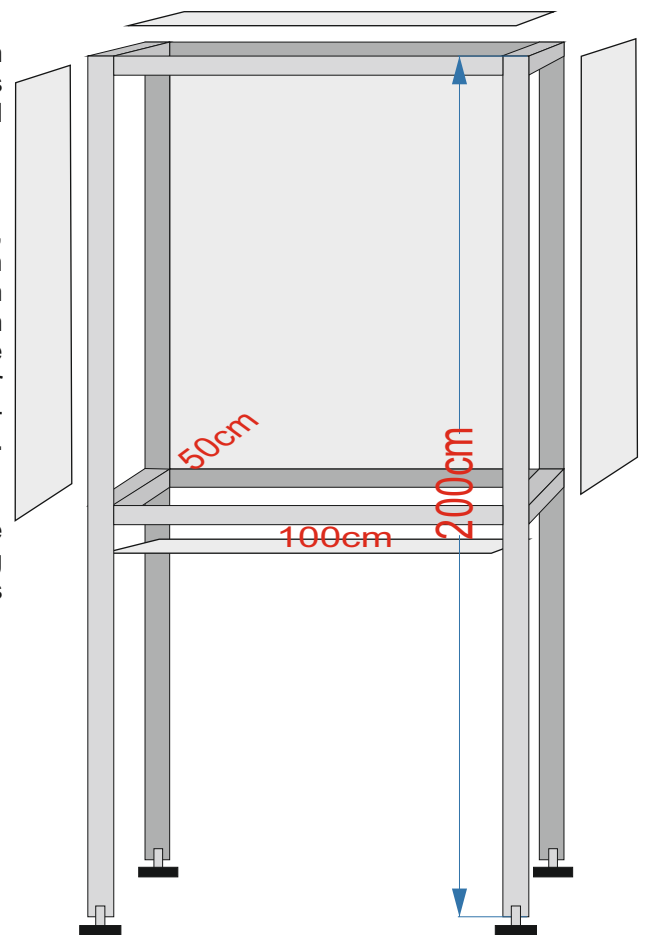
- Alle Gestänge aus hochwertigem Aluminium
- 16 x Steckverbinder
- 4 verstellbare FüÙe
- 8 mm starke Hartschaumplatten (weiss)
- 2 x Spritzschutz aus 8mm PVC, für Anwendungen mit Hochdruck

Vom Käufer zu erbringende Eigenleistungen

Unseren Kunden verlangen wir nicht viel ab - Keine Sorge!
Damit die Anzahl der Warensendungen so klein wie möglich bleibt, muss der Kunde, welcher sich für dieses Becken entscheidet, die Ablaufarmatur selbst installieren - inkl. passender Bohrung. Damit können Sie dann selbst entscheiden, welche Art Ablauf Sie installieren wollen und in welche Ecke der Ablauf letztendlich soll. Ebenso müssen die PVC Platten nach Einbau mit Silikon zusätzlich versiegelt werden.

Zusatzoptionen

Für dieses Entwicklungsbecken können auch Magnetfolien, oder Zusatzplatten aus PVC bestellt werden, um die Photoresiste (SR3000 Strahlfolie) zu befestigen. Gerne erstellen wir Ihnen hierzu ein Angebot.



Preis 2017: 599,00€*

*netto ab Lager Mülheim, zzgl. 19% ges. MwSt. & Versand