

## Technologische Behälter

Drewmax ist ein Hersteller einer breiten Palette von technologischen Behältern. Der gut ausgestattete Maschinenpark ermöglicht es dem Unternehmen, auch die anspruchsvollsten Aufträge umzusetzen. Die angebotenen Behälter können unter anderem mit Inspektionsklappen, Aspirationsanschlüssen, Montageanschlüssen für zusätzliche Geräte, Montageschwenkarmen usw. ausgestattet werden.

Je nach Art der von Drewmax hergestellten Behälter unterteilen wir die Produkte in:

- Geschweißte Behälter
- Verschraubte Behälter
- Einschubpaneelbehälter
- Verschraubte Paneelbehälter

Die Behälter können sowohl aus Kohlenstoffstahl als auch aus Edelstahl hergestellt werden. Im Fall von Paneelbehältern können gemischte Konstruktionen verwendet werden – innere Elemente aus Edelstahl und äußere Elemente aus mit Sprühfarbe behandeltem Kohlenstoffstahl.

## Geschweißte Behälter

Besonders empfohlen für die Lebensmittelindustrie in Ausführung aus Edelstahl. Die geschweißten Behälter aus unserer Produktion zeichnen sich durch hohe Präzision bei der Ausführung der Schweißverbindungen aus. Unser Maschinenpark ermöglicht es unserem Unternehmen, maßgeschneiderte Behälter in großen Größen zu fertigen.





## Verschraubte Behälter

In Bereichen, in denen geschweißte Behälter, die vollständig geliefert werden, nicht verwendet werden können, kommen verschraubte Behälter zum Einsatz. Die Behälter werden als entsprechend konzipierte einwandige Module gefertigt, die leicht transportiert werden können, während die Montage beim Kunden erfolgt.

## Schiebe-/Schraub-Panelbehälter

Panelbehälter werden hauptsächlich als freistehende Konstruktionen verwendet und dienen der Lagerung von Schüttgut. Die Behälterpaneele bestehen aus zwei Blechen, die mit C-förmigen Blechen miteinander verbunden sind. Der Raum zwischen den Blechen ist mit Luft gefüllt, wodurch das Produkt im Inneren des Behälters nicht mit der Feuchtigkeit in Kontakt kommt, die sich zwischen den Paneelwänden niederschlägt. Die Behälterpaneele werden in Schiebe-Technologie hergestellt – es gibt keine Schraubverbindungen an den tragenden Säulen des Behälters, oder in Schraubtechnik.

