

Wasserbehälter

Berechnungsanlagen

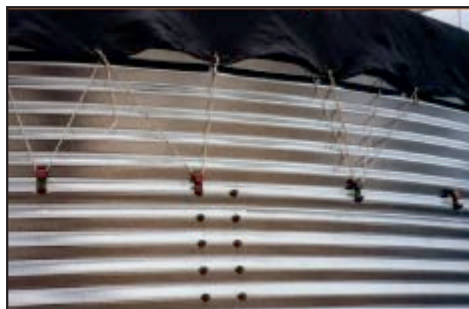
GRUNDFOS®

mayer
Kundencenter Nord

Wasser wird häufig in Wasser-Silos gelagert. Sie sind eine kostengünstige, platzsparende und sichere Lösung für das Sammeln von Regenwasser. Die Silos werden bis zu einem Durchmesser von 30,90 Metern und einer Höhe von 4,64 Meter gefertigt. Die Wassersilos sind langlebig und einfach aufzubauen. Die Stahlplatten sind aus verzinktem Material und zeichnen sich durch hohe Festigkeit aus. Es besteht auch die Möglichkeit die Stahlplatten mit Plastisol zu beschichten, die eine längere Lebensdauer garantiert.

Alle Silos sind mit einer wasserdichten Aquatex® Folie ausgestattet, die speziell für die Wasserspeicherung im Gartenbau entwickelt wurde. Die Aquatex® ist je nach Einsatzbereich in verschiedenen Qualitäten und Stärken erhältlich z.B. für die Speicherung von Regenwasser (Reinwasser) und Kreislaufwasser.

Um Wasserverdampfung und das Wachstum von Algen vorzubeugen, ist eine breite Palette von Abdeckungsmöglichkeiten entwickelt worden. Das Sortiment umfasst auch Materialien, die speziell in Ländern mit extremen Klimabedingungen wie Hitze, Kälte und hohe UV-Belastung entwickelt wurden.



- schnelle und einfache Montage
 - geringere Kosten pro m²
 - platzsparende, große Speicherkapazität pro m² Bodenfläche
 - Anti-Algenschutzplane bis an den Rand
 - einfache Ausstattung mit verschiedenen technischen Geräten
 - weniger Verdunstung durch geringere Wasseroberfläche
 - leichte Kontrolle der Wasserqualität
-
- exakte Abmessungen und Passform durch vollautomatische Produktionsprozesse
 - schnelle und einfache Montage mit Schrauben und Muttern
 - das Montagematerial ist dauerhaft geschützt durch eine hochwertige Zinkolyte-Auflage, welche einen hohen Korrosionsschutz garantiert
 - einfache und übersichtliche Aufbauanleitung in Deutsch, Englisch, Französisch und Holländisch
 - Behälterhöhe bis zu 4,64 mtr.
 - Behälterdurchmesser bis zu 30,90 mtr.
 - komplett- oder teilbeschichtete Behälter mit längerer Lebensdauer