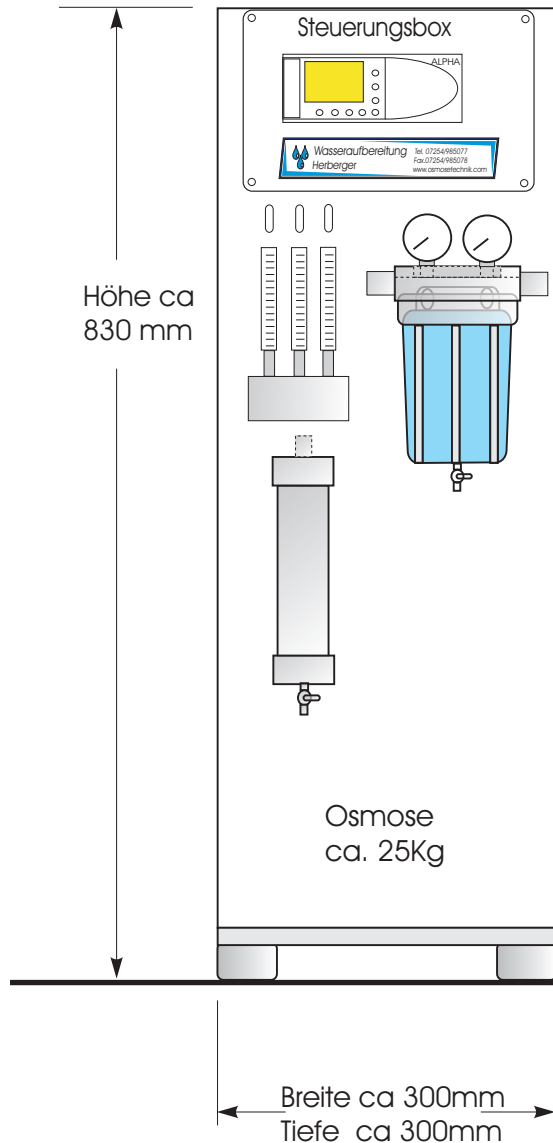
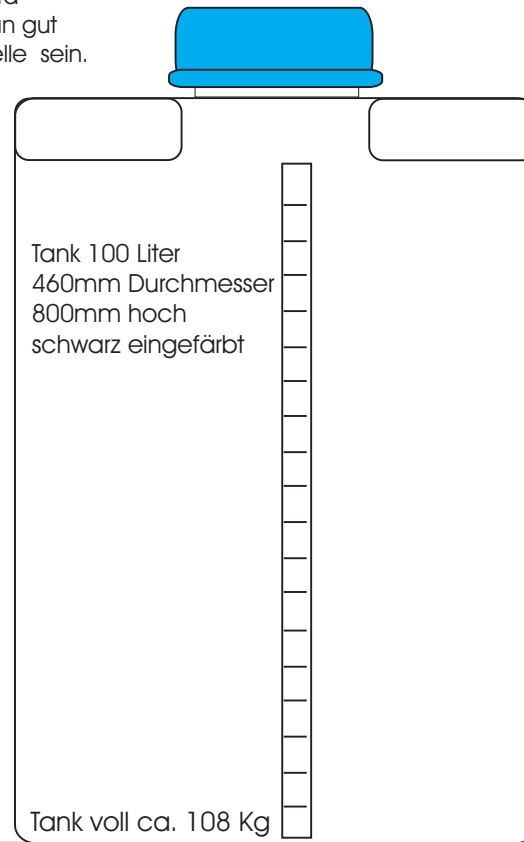


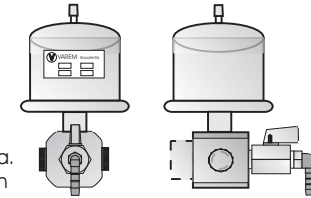
# Osmoseanlage mit Tank



1 Schukodose wird benötigt. Muss an gut zugänglicher Stelle sein.



Ein Wasserhahn mit Anschlussgewinde (Wasch / Spülmaschinenhahn) wird benötigt. Der Wasserhahn soll gut zugänglich sein.  
Höhe der Leitung 500-700 mm

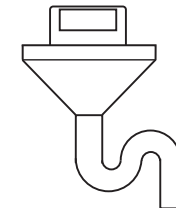


Höhe der Leitung 500-650mm

Höhe ca. 130 mm

Armaturenblock POM sw

Der Anschlussblock für das Osmosewasser mit Probe / Entnahmehahn und Wasserschlagdämpfer, wird in die Versorgungsleitung der Spülmaschinen eingeschraubt. Der Block hat ein 3/4" Aussengewinde



Abwassereinlauf zum einleiten vom Konzentrat und dem Sicherheitsüberlauf des Tank. Trichtersifon Oberkante max. 500 mm hoch. (650mm bei 100 Liter Tank). Der Sifon kann auch am anderen Ende der Abwasserleitung sein.

Fußboden