

## **GFK-Hochbehälter mit Eingangstüre**

Trinkwasserspeicher mit querliegender Schieberkammer  
Behälter nach ÖNORM-B5014-1 geprüft und entspricht den Anforderungen des strengen österreichischen Lebensmittelgesetzes (Trinkwasserverordnung).  
**ÖVGW-geprüft Nr. W1.372**

Trinkwasserspeicher mit querliegender Schieberkammer in GFK vorgefertigt, Rohr gewickelt, statisch gerechnet nach ATV, auf Kiesbett 4/8 Rundkorn versetzbar gemäß Verlegeanleitung, Überdeckung mit Erde  
Steifigkeit SN 5000, Nenndruck PN 1  
DN 2400 mm, Wandstärke min 39 mm

Nutzvolumen 2 x \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>, mit 2 Wasserkammern und querliegender Schieberkammer mit Eingangstüre und Überdach

Eingangstüre aus Edelstahl 900 x 1900 mm, mit Fliegengitter und eingebauter Jalousie, Drücker aus Edelstahl, Türblatt doppelwandig aus 1,25 mm starkem Außenblech, Türblattstärke 58 mm, Edelstahltürbänder, doppelte Abdichtung zwischen Rahmen und Türblatt

Der Eingangsbereich zur Schieberkammer ist mit einem GFK-Überdach von 300 mm ausgestattet.

Der Zugang von der Schieberkammer in die Wasserkammern erfolgt über je eine in die Trennwand eingebaute schnellschließende Drucktüre mit den Maßen 600 x 900 mm mit auszubildendem Sichtfenster. Zur Vereinfachung der Wartungsarbeiten muss sich die Türe mit max. 2 Stück Schraubverbindungen ohne Werkzeugbedarf öffnen bzw. schließen lassen.

GFK-Gitterrost in der Schieberkammer  
Hebeösen

Verrohrung 1.4301

inkl. Absperrarmaturen Fabr. Hawle od. gleichwertig

Zulaufleitung DN \_\_\_\_\_, außen Losflansch oder Muffe mit IG und Absperrarmatur

Entnahmeleitung DN \_\_\_\_\_, außen Losflansch oder Muffe mit IG, mit Seiher und Absperrarmatur

Überlauf DN \_\_\_\_\_ mit Einlauftrichter, eingebunden in die Entleerungsleitung

Entleerungsleitung DN 50 mit Kugelhahn

Bodenablauf DN 100 PVC Muffe

Elektrische Ausrüstung bestehend aus RDS-Kabeldurchführung, Unterwasserscheinwerfer 300 W mit Sicherheitstrafo, Schalttafel mit Steckdosen Kombination (2x380 V und 4x230 V, IP54), Schieberkammerbeleuchtung