

Technisches Datenblatt

GWE Brunnenhäuser



Produktbeschreibung:

Das Brunnenhaus ist die oberirdische Alternative zur klassischen Schachtbauweise. Die Basishäuser sind nach dem Baukastenprinzip individuell erweiterbar.

Produkteigenschaften:

- Massive, teilmonolithische Bauweise aus Stahlbeton
- Hochwertige GWE Edelstahlausstattung nach DQS-Standard
- Individuell erweiterbare Basisausführungen
- Auf Wunsch schlüsselfertige Anlieferung



Technische Daten:

Standardabmessungen	2,0 x 2,0 x 2,2 m / 2,0 x 3,0 x 2,2 m
Bauart	Kompakthaus, C35/45, Sichtbeton SB 1
Innenhöhe	2.200 mm
Wandstärke	200 mm
Bodenstärke	200 mm
Deckenstärke	200 mm
Deckenplatte	Mit allseitigem Gefälle, Tropfkante, auch als Wannenfachdach mit Ablauf
Montagezugang	DN 800/1000, 800x800/1000x1000
Tür	VA-Sicherheitstür 1000 x 2000 mm
Belüftung	Türjalousette und Dunsthut auf Schachtabdeckung
Pumpensumpf	Auf Wunsch Sumpf / Bodenablauf / Bodengefällestrich zur Tür
Brunnenkopf	Werkseitig einbetoniert
Wand-/Bodendurchgänge	Nach Installationsplan
Erdung	Erdungsanschluss Innen/Außen
Gesamtgewicht	Ca. 17 t / 22 t
Optional	Boden- und Wandfliesen, Innenanstrich Wand/Decke, Außenputz Wände, Dämmung