

Leistungsbeschreibung

Laborbecken für modular Labortischplatten

1. Werkstoff

FRIDURIT® Laborbecken aus Technischer Keramik. Druckfestigkeit und Biegefestigkeit gemäß DIN 28 062, Werkstoff 1.1.4 (chem.-techn. Steinzeug). Sichtbare Oberflächen mit einer aufgeschmolzenen keramischen Glasur. Glasurfarben gemäß Glasurmusterpalette.

2. Ausführung

FRIDURIT® Einhängebecken sind erhältlich als:

- Ablaufbecken mit PE-Ablaufventil
- Spülbecken ohne Überlauf, mit PE-Ablaufventil und Standrohr

FRIDURIT® Einbaubecken sind erhältlich als:

- Ablaufbecken mit PE-Ablaufventil
- Spülbecken ohne Überlauf, mit PE-Ablaufventil und Standrohr

3. Montage

Die Montage der FRIDURIT® Einhänge- und Einbaubecken erfolgt unter Beachtung der werkstoffbedingten Empfehlung des Labortischplatten-Herstellers.

Stand August 2005

Technische Änderungen vorbehalten