

# Leistungsbeschreibung

## Laborbecken für premium 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® Unterbaubecken sind erhältlich als:

Ablaufbecken mit PE-Ablaufventil

Spülbecken:

- ohne Überlauf mit PE-Ablaufventil und Standrohr

- mit integriertem keramischen Überlauf, PE-Ablaufventil, loseem Elastomersieb und Stopfen

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® Unterbau-, Eihänge- und Einbaubecken erfolgt unter Beachtung der werkstoffbedingten Empfehlung des Labortischplatten-Herstellers.

August 2005

Technische Änderungen vorbehalten.