

Leistungsbeschreibung modular Labortischplatten

1. Werkstoff

FRIDURIT[®] modular Labortischplatten sind aus Technischer Keramik gefertigt. Druckfestigkeit und Biegefestigkeit gemäß DIN 28 062, Werkstoff 1.1.4 (chem.-techn. Steinzeug). Sichtbare Oberflächen sind mit einer aufgeschmolzenen keramischen Glasur versehen. Glasurfarben gemäß Glasurmusterpalette.

2. Farbe

FRIDURIT[®] modular Labortischplatte:
Glasurfarbe lichtgrau (angelehnt an RAL 7035) mit schwarzen Sprenkeln

3. Ausführung

Die maximale Abmessung der FRIDURIT[®] modular Labortischplatte von 900 x 1.800 mm ermöglicht eine fugenarme Kombination von Labortischbelägen. Innerhalb dieser Maximal-Größe ist jede gewünschte Abmessung realisierbar.

Installationsbohrungen können an jeder beliebigen Stelle der FRIDURIT[®] modular Labortischplatte eingebracht werden.

Unglasierte Ausschnitte für Spül- bzw. Ablaufbecken aus Technischer Keramik können unter Beachtung der werkstoffbedingten Empfehlung des Herstellers in die Labortischplatte eingebracht werden.

August 2005
Technische Änderungen vorbehalten.