



Aliaxis



FRIDURIT® MODULAR
NEUES KANTENPROFIL

Laborarbeitsflächen aus Technischer Keramik

www.friatec.de/Keramik

FRIDURIT® MODULAR ARBEITSPLATTEN MIT NEUEM PROFIL

FRIDURIT modular Labortischplatten aus Technischer Keramik passen mit nur 20 mm Stärke perfekt in ein modernes Laborumfeld. Die im 45 Grad Winkel abgeschrägte, leicht gerundete Vorderkante ist ein neues Designmerkmal, das der Arbeitsplatte zusätzliche Leichtigkeit verleiht. Millimetergenaue Arbeitsplattenlängen in zahlreichen Glasurfarben bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten, Ihre Laborarbeitsflächen ganz individuell nach Ihren eigenen Vorstellungen zusammenzustellen.

TECHNISCHE KERAMIK

Arbeitsflächen im Labor sind extremen Belastungen ausgesetzt. FRIDURIT Technische Keramik ist auf die Arbeitsvorgänge in Ihrem Laborbetrieb optimal abgestimmt und hält allen Belastungen stand. FRIDURIT Labortischplatten und Becken bleiben selbst dann wie neu, wenn sie dauerhaft Chemikalien und hohen thermischen oder mechanischen Belastungen, wie Kratz-, Scheuer- und Reinigungsvorgängen, ausgesetzt sind.

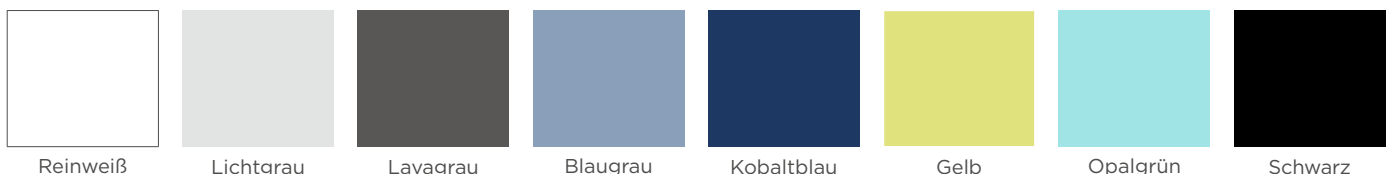
Technische Keramik ist:

- leicht zu reinigen
- chemisch beständig
- mikrobiologisch rein
- kratzfest
- thermisch beständig
- umweltverträglich

GLASURFARBEN

FRIDURIT Labortischplatten aus Technischer Keramik sind in zahlreichen Farben erhältlich. Hier finden Sie eine Auswahl an verfügbaren Glasurfarben. Die Tischplatten sind außerdem in Glasuren mit schwarzen Sprenkeln erhältlich.

Diese Darstellungen sind nicht farbverbindlich. Auf Wunsch senden wir Ihnen keramische Farbmuster zu.



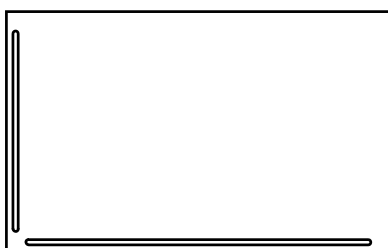
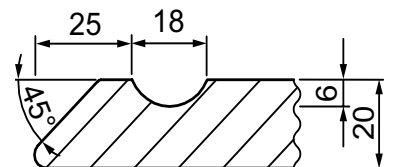
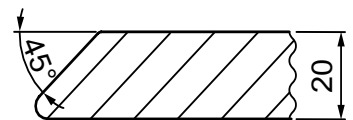
Neues Kantendesign

AUSFÜHRUNG UND KANTENDETAIL

FRIDURIT Labortischplatten werden verlegefertig produziert, so dass keine Nacharbeiten nötig sind. Die maximale Abmessung einer Arbeitsplatte beträgt 900 x 1800 mm.

Optional kann eine Rille in der Glasurfarbe der Arbeitsplatte in deren Randbereich eingebracht werden. Durch die Rille können der Arbeitsbereich optisch eingegrenzt und kleine Flüssigkeitsmengen aufgefangen werden.

Die Rille kann an beliebig vielen Seiten der Platte eingebracht werden. Eine umlaufende Nut ist ebenfalls möglich.



Aliaxis

FRIATEC Aktiengesellschaft – Division Keramik
Steinzeugstraße 50 – 68229 Mannheim
Tel. +49 621 486 1879 – Fax +49 621 486 1605
info-fridurit@friatec.de

www.friatec.de/keramik

