



FRIDURIT® MODULAR NEUES KANTENPROFIL

Laborarbeitsflächen aus Technischer Keramik

www.kyocera-solutions.de

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.

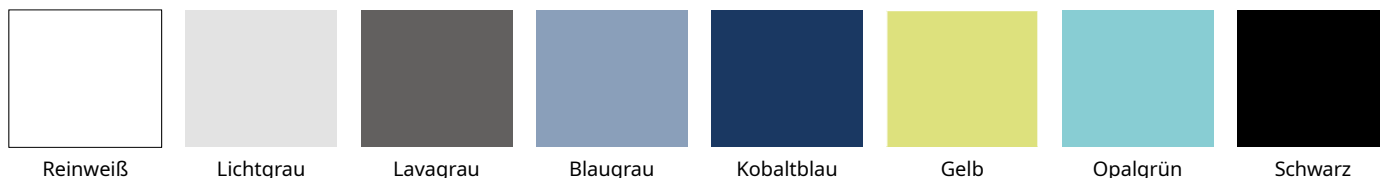
Technische Keramik ist:

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

GLASURFARBEN

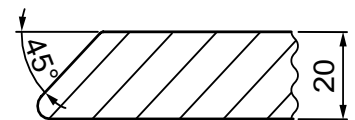
FRIDURIT Labortischplatten aus Technischer Keramik sind in zahlreichen Farben erhältlich. Hier finden Sie eine Auswahl an verfügbaren Glasurfarben. Die Tischplatten sind außerdem in Glasuren mit schwarzen Sprengeln erhältlich.

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

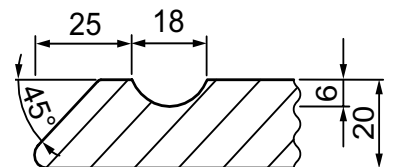


AUSFÜHRUNG UND KANTENDETAIL

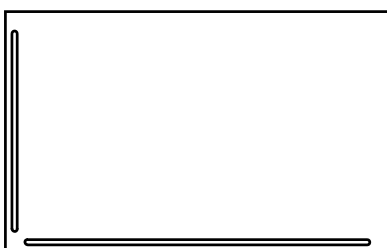
FRIDURIT Labortischplatten werden verlegefertig produziert, so dass keine Nacharbeiten nötig sind. Die maximale Abmessung einer Arbeitsplatte beträgt 900 x 1800 mm.



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.





Europäischer Hauptsitz:

KYOCERA Europe GmbH
Fritz-Müller-Straße 27
73730 Esslingen / Deutschland
Tel: +49 711 93 93 4-0
E-Mail: info.fc@kyocera.de
www.kyocera-fin ceramics.de

Vertriebsniederlassung Neuss:

KYOCERA Europe GmbH
Hammfelddamm 6
41460 Neuss / Deutschland
Tel: +49 2131 16 37-0
E-Mail: info.fc@kyocera.de
www.kyocera-fin ceramics.de

Vertriebsniederlassung Frankreich:

KYOCERA Fin ceramics SAS
Parc Icade Orly - Rungis
21 Rue de Villeneuve
94150 Rungis / Frankreich
Tel: +33 1 41 73 73-30
E-Mail: sales.france@kyocera.de
www.kyocera.fr

Vertriebsniederlassung Vereinigtes Königreich:

KYOCERA Fin ceramics Ltd
Prospect House, Archipelago, Lyon Way
Frimley, Surrey.
GU16 7ER / Vereinigtes Königreich
Tel: +44 1276 69 34 50
E-Mail: salesupport@kyocera.de
www.kyocera.co.uk

Produktionsstandort und Vertriebsniederlassung:

KYOCERA Fin ceramics Precision GmbH
Lorenz-Hutschenreuther-Straße 81
95100 Selb / Deutschland
Tel: +49 9287 807-0
E-Mail: info@kyocera-precision.com
www.kyocera-precision.com

Produktionsstandort und Vertriebsniederlassung:

KYOCERA Fin ceramics Solutions GmbH
Steinzeugstraße 92
68229 Mannheim / Deutschland
Tel: +49 621 40547-300
E-Mail: info@kyocera-solutions.de
www.kyocera-solutions.de

Vertriebsniederlassung Nordeuropa:

KYOCERA Fin ceramics Nordics AB
Stormbyvägen 6
163 55 Spånga / Schweden
Tel: +46 8 44 66-910
E-Mail: info@kyocera-solutions.se
www.kyocera-solutions.se