

Spezialgläser und Kunststoffe

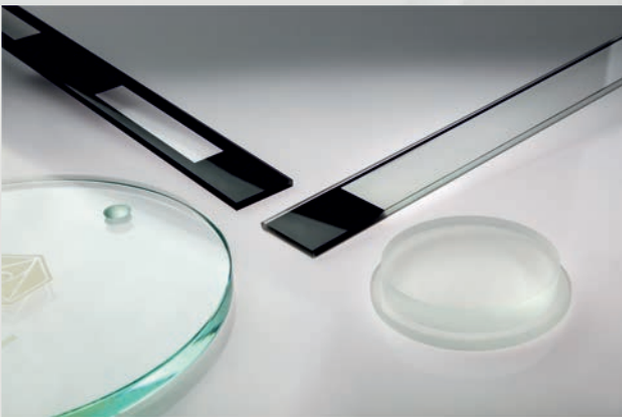
für die Leuchtenindustrie

MENNES

SPEZIALGLAS & KUNSTSTOFFTECHNIK

MERAX®
BORAN®
BORIL®
BOSIL®
MEFLOAT®
METHERM®
KeraLasTec®

Für jede Anwendung das richtige Material



Seit jeher werden unsere Spezialgläser und Kunststoffe mit Leuchten in Verbindung gebracht.

Im Laufe der Firmengeschichte hat sich der Bereich Leuchtenindustrie zu einem bedeutenden Geschäftszweig der Mennes GmbH entwickelt.

Gemeinsam mit unseren Kunden haben wir diverse Neuentwicklungen hervorgebracht.

Als Unternehmen der Spezialglas- und Kunststofftechnik können wir Ihnen ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Material zur Verfügung stellen. Sprechen Sie uns an. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.



Unsere hochmoderne Fertigung lässt eine Vielzahl an Bearbeitungsmöglichkeiten zu. Wir sind permanent bestrebt, auf die Vorstellungen unserer Kunden einzugehen und werden auch zukünftig neuen Ideen und Anforderungen aufgeschlossen gegenüberstehen.

Wir sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Technische Daten und Abmessungen finden Sie umseitig.



■ Unternehmensbereich Spezialglastechnik

- MEFLOAT®** Floatglasscheiben, ungehärtet (Einfachverglasung), temperaturbeständig bis 150°C
lieferbare Ausführungen: plan, gebogen, gebohrt, gefräst, bedruckt, satiniert, mit Verklebungen, auch als Farbglas und Weißglas, einseitig oder beidseitig entspiegelt
- METHERM®** Floatglasscheiben, gehärtet (Sicherheitsglas), nach EN 12150, temperaturbeständig bis 300 °C, druckbeständig,
lieferbare Ausführungen: plan, gebogen, gebohrt, gefräst, bedruckt, satiniert, mit Verklebungen, auch als Farbglas und Weißglas, einseitig oder beidseitig entspiegelt
- BOSIL®** Borosilicatglasscheiben, ungehärtet, temperaturbeständig bis 500°C
lieferbare Ausführungen: plan, gebogen, gebohrt, gefräst, bedruckt, satiniert, mit Verklebungen
- BORIL®** Borosilicatglasscheiben, gehärtet (Sicherheitsglas), temperaturbeständig bis 300°C, druckbeständig,
lieferbare Ausführungen: plan, gebogen, gebohrt, gefräst, bedruckt, satiniert, mit Verklebungen
- MERAX®** Glaskeramikscheiben (UV-Filter), temperaturbeständig bis 750°C, äußerst geringe Ausdehnung
lieferbare Ausführungen: plan, gebogen, gebohrt, gefräst, bedruckt, satiniert, mit Verklebungen
- BORAN®** Borosilicatglasrohre, temperaturbeständig bis 500 °C, druckfest
lieferbare Ausführungen: gebohrt, gefräst, bedruckt, satiniert, mit Bördelung, mit Verjüngung, Halbrohre, Segmente, mit Verklebungen

Kantenbearbeitung für sämtliche Glasarten: gesäumt, geschliffen oder poliert.
Weitere Glasarten wie Glasfilter, chemisch gehärtete Gläser und Verbundsicherheitsglas auf Anfrage.

■ Unternehmensbereich Kunststofftechnik

- Acrylglas** Handelsname Plexiglas, Perspex u. a.
temperaturbeständig bis 80°C (gegossene Qualität)
bis 70°C (extrudierte Qualität)
lieferbare Ausführungen: plan, gebogen, als Rohr, als Stab, gebohrt, gefräst, bedruckt, satiniert, mit Verklebungen
- Polycarbonat** Handelsname Makrolon, Lexan u. a., temperaturbeständig bis 115 °C, schlagfest
lieferbare Ausführungen: plan, gebogen, als Rohr, als Stab, gebohrt, gefräst, bedruckt, satiniert, mit Verklebungen

Andere Kunststoffe auf Anfrage lieferbar.
Kantenbearbeitung für sämtliche Kunststoffe: gesäumt, geschliffen oder poliert.