

Perfekt in Farbe, Form, Funktion

WÖHR Glasbearbeitung

Glas ist mehr als transparent und glänzend - kundenspezifische technische Gläser von Wöhr - **EltroGlas**®

Fertigung auch im Eildienst möglich!
5 - 10 - 15 Arbeitstage

www.EltroGlas.de



Unsere Gläser

Die Marke EltroGlas® von Wöhr steht für Elektronik-Glas in vielfältiger Form und Funktion und hebt sich dadurch bewusst von Architekturglas ab.

Entspiegelte Gläser:

EltroGlas-AG (ein- oder beidseitig mikrogeätzt)
div. Glanzwerte

EltroGlas-AR (ein- oder beidseitig)
interferenzoptisch entspiegeltes Glas

Gehärtete Gläser:

EltroGlas-AL Aluminium-Silikat-Glas gehärtet

EltroGlas-CH chemisch vorgespanntes/
gehärtetes Glas

EltroGlas-TH thermisch vorgespanntes/
gehärtetes Glas

Gläser mit funktioneller Oberfläche:

EltroGlas-AM antimikrobiell wirksames Glas

EltroGlas-CD elektrisch leitfähiges Glas

Nicht entspiegelte Gläser:

EltroGlas-GL Floatglas

EltroGlas-LI Weissglas

Kunststoff-Gläser:

EltroGlas-PMMA Acrylglas
(Polymethylmethacrylat)

EltroGlas-PC Polycarbonat- besonders
schlagfestes Glas



Sie haben einen Ansprechpartner, wir kümmern uns um den Rest

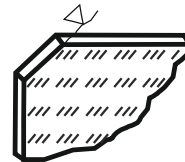
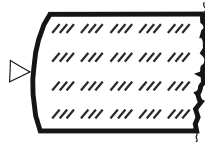
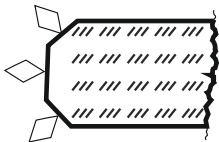


Unsere Möglichkeiten, die wir Ihnen in diesem Bereich anbieten, beinhalten nahezu alles um die optische und technische Glasbearbeitung. Wir entwickeln und produzieren funktionale und kundenspezifische Glasfronten. Wählen Sie aus verschiedensten Grundgläsern, welche wir schneiden, bohren und schleifen können. Im maschinellen Siebdruckverfahren werden die Gläser gemäß Ihrem Wunschlayout bedruckt. Anschließend können Touchsensoren laminiert oder durch Optical Bonding optimiert werden.

Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl der Gläser und unterstützen Sie bei der Erstellung der Zeichnungsdaten und Spezifikationen.

Wir bieten folgende Möglichkeiten an:

- Verschiedene Grundgläser
- Formgebende Verfahren wie zuschneiden, schleifen, bohren oder Kanten bearbeiten



- Vorspannen (Extra Widerstandskraft durch chemische oder thermische Härtung)
- Siebdruck - Kundenspezifische Farben und Formen
- Laminieren (im Reinraum)
- Optisches Verkleben (Optical Bonding I oder Optical Bonding II)
- Montage und Assemblierung

Beispielprojekte:

