

# Siebdruck

## Individuelle Farbgebung



EuropTec bietet durch Siebdruck ein einzigartiges Design und einen hohen Wiedererkennungswert für Ihr Glas. Wir bedrucken Flachgläser nach kundenindividuellen Vorgaben und steigern die Funktionalität des Glases mit vielfältigen transparenten, deckenden oder leitfähigen Farben. Alle Druckvorlagen werden hochpräzise und kantenscharf abgebildet. Kontinuierliche Kontrollen der Gläser nach dem Druckvorgang garantieren bei EuropTec die Einhaltung höchster Qualitätsstandards.

### Technische Daten

Min. Glasgröße:	10 x 10 mm
Max. Glasgröße:	2.000 x 1.200 mm
Positioniergenauigkeit des Druckes:	+/- 0,2 mm, auf Anfrage auch +/-0,1 mm
Linienbreite:	0,2 mm
Farben:	1- und 2-Komponentenfarben auf organischer Basis Keramikfarben auf Glasbasis UV-Farben Funktionslacke transluzente, metallische, matte oder glänzende Farben in sämtlichen Nuancen

### Vorteile

- hochpräzise Drucktechnik
- eindeutige Farbdefinition durch vielseitige Farbkataloge RAL und Pantone
- chemische Widerstandsfähigkeit
- umfangreiche Farbpalette und gute Farbhomogenität
- hohe Kratzfestigkeit und Widerstandsfähigkeit
- für Indoor- und Outdooranwendungen geeignet
- beliebige Weiterverarbeitung
- farbliche Anpassung von Vorsatzgläsern an Produktdesign
- elektrisch leitfähige Drucke

### Typische Anwendungsgebiete

- Vorsatzscheiben für LCD-, LED-, OLED- und Plasma-Displays
- Anzeigetafeln- und wände
- Bedienfelder und Glasabdeckungen für Touchsensoren

### Zeichnungsformate

Zur Erstellung unserer Druckvorlage benötigen wir von Ihnen **vektorierte** Zeichnungen des Druckbereichs wahlweise in den Formaten

- ai
- pdf (druckfähig vorbereitet)
- eps
- tif oder jpg (Mindestauflösung 300 dpi)

-----

Haben Sie Fragen und benötigen eine Beratung hinsichtlich der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten von technischem Glas?

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren!

**EuropTec GmbH**  
**Display Glass Europe**  
Alte Heerstraße 12-14  
D . 38644 Goslar

Tel. +49 (0)5321 359 - 0  
Fax +49 (0)5321 359 - 208  
info-goslar@europtec.com

