

Zwischen Glas läßt sich viel gestalten

Ob in Giessharz- oder PVB-Technik; zwischen Glas läßt sich sehr viel einarbeiten und vieles auflaminieren.

Hier sind wir Ihr kritischer, technikneutraler Berater und suchen die für Ihr Projekt geeignete Technik, z.Zt. bei folgenden Anwendungen:

technische Anwendung

z.B. durch die Einbettung von elektronischen Bauteilen (Lichttechnik, Elektrotechnik, Solarzellen, Erdungsgitterm) zwischen zwei Scheiben.

künstlerische Anwendung

z.B. durch die Verwendung von eingefärbten Giessharz oder durch die Einbettung von Stoffen. Plakaten

sicherheitstechnische Anwendung

z.B. das Laminieren von Fusingscheiben auf Sicherheitsglas

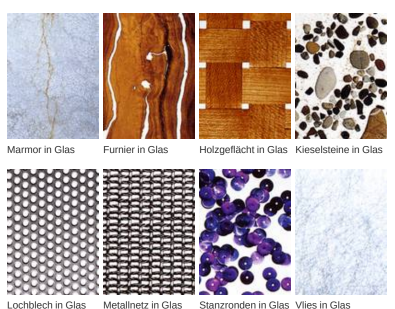
schützende Anwendung

z.B. Laminieren von Glasscheiben mit empfindlichen, aber stabilen Oberflächen

Dabei legen wir größten Wert, wie bei all unseren Beratungsgesprächen, Ihnen vorbehaltlos die Vor- und Nachteile dieser Techniken zu erläutern. So sollte z.B. genau die Feuchtebelastung sowie die gewünschte Dauerhaftigkeit im Vorfeld abgeklärt werden.

Kontaktieren auch Sie uns zur Umsetzung Ihrer Ideen.

Besondere Materialien in Glas



Künstlerische Gestaltung durch das Einbetten von Acrylglas





Moderne Glasgestaltung in einem Bürogebäude



LZB in Meinigen, Architekturbüro Prof. Kollhoff, Entwurf: Prof. Federle



Entwurf: F. May Entwurf: E. Schütze





Verschiedenfarbige Einbettungsmaterialien und Materialkollage in Glas



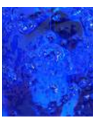


Auch die Hinterleuchtung der Glasgestaltung kann von uns ausgeführt werden

Die Wirkung von Fusingglas in Verbindung mit Laminationstechnik



Auf Sicherheitsglas auflaminierte Fusingscheibe, dadurch erhöht sich die Durchsicht



Links die Durchsicht durch blaues Fusingglas mit Glaskröseln, rechts ist auf das Glas eine Scheibe auflaminiert, dadurch erhöht sich die Durchsicht



Links die Durchsicht Links die Durchsicht durch weißes Fusingglas mit Glaskröseln, rechts ist auf das Glas eine ist auf das Glas eine Scheibe auflaminiert, dadurch erhöht sich die Durchsicht



durch blaues Fusingglas ohne Glaskröseln, rechts Scheibe auflaminiert, dadurch erhöht sich die Durchsicht

Nach oben