

- Datenformate:** Bilddateien .jpg – Vektorisierung von Logos und Grafiken als .ai .eps
- Datenauflösung:** Je höher die Datenauflösung, desto besser das Ergebnis!
Mindestens 150 dpi Auflösung bei Originalbildgröße verwenden. Eine grundsätzliche Prüfung der Bilddateien erfolgt nochmals bei uns im Hause, da von Motiv zu Motiv die Auflösung unterschiedlich ausfällt.
- Datenlieferung:** Dateien bis 15 MB können grundsätzlich per Email an uns versandt werden. Hochauflösende Dateien über 15 MB bitte über das Internet wie z.B. WeTransfer zukommen lassen.
- Urheberrechte:** Über die Nutzungsrechte verfügt die Fa. Busert Türen GmbH. Daten, die vom Kunden zugeschickt werden, bedürfen einer Unterschrift zur Freigabe der Nutzung für diesen Auftrag, oder eine generelle Nutzung.
- Herstellung:** Die Oberfläche wird mittels Laserstrahl beschossen. Die Vielzahl der angeordneten Punkte ermöglichen Bilder und andere Motive in sehr genauer Präzision. Die Oberfläche ist sehr resistent gegen den alltäglichen Gebrauch. Durch die kleinen Vertiefungen im Glas kann an der Oberfläche nichts abgetragen werden. Zusätzlich werden die gelaserten Flächen mit einem Top clean Oberflächenschutz versehen, um die Vertiefungen von Verunreinigungen zu schützen.
- Reinigung:** Die Oberfläche sollte regelmäßig, je nach Beschmutzungs- und Nutzungsgrad mit klarem Wasser und einem sauberen weichen Tuch gereinigt werden. Handelsübliche Glasreiniger, sind ebenfalls erlaubt. **Auf keinen Fall** scheuernde Reinigungsmittel oder Laugen verwenden. Ebenfalls ist die Verwendung von scheuernden- und kratzenden Schwämmen verboten. Diese beschädigen die Glasoberfläche. Wir empfehlen daher die Bio-paste Reiniger aus dem Hause Busert Türen.
- Sonst. Beschreibung:** Lasergravuren sind möglich auf Floatglas, Einscheibensicherheitsglas, Verbundglasscheiben, Spiegel und lackierte Gläser. Der Einsatz dieser gravierten Scheiben ist sehr vielfältig und kann z.B. für Schiebetüren, Drehtüren, Duschtüren, Büro und Objektverglasungen eingesetzt werden. Durch die moderne Lasergravur lassen sich heute sehr unempfindliche Oberflächenmotive darstellen. Die Herstellung zeichnet sich besonders durch saubere und feine Oberflächen aus, da jeder geschmolzene Laserpunkt eine glatte, abgerundete Vertiefung besitzt. Ebenfalls lassen sich durch dieses Verfahren sehr kleine und filigrane Darstellungen abbilden, bis hin zur 3-D Optik. Für besonders blickdichte Oberflächen empfehlen wir die angebotenen Gravuren auf satiniertem Glas. Eine besondere Brillanz bekommen die Motive ebenfalls, wenn diese per Lichtstrahl, LED oder dergleichen angestrahlt werden. Die einzelnen Laserpunkte wirken dann wie ein Kristall. Gerne können Sie uns auch Ihr individuelles Motiv zukommen lassen, wir bringen es Ihnen auf Ihre Glasoberfläche. Vorausgesetzt, Daten-, Qualität und Bildgröße passen für Ihr hochwertiges Motiv.