

Um den optischen Eindruck Ihrer Frontblenden zu perfektionieren, werden bei uns die vielfältigen Möglichkeiten des Drucks bzw. der Lasergravur genutzt.

Metall- oder Kunststoff-Frontblenden sind extrem beständig gegen Abrieb, Hitze, Kälte und eine Vielzahl von Chemikalien.

Frontblenden aus Polycarbonat und Polyester lassen sich mit speziellen Features versehen, wie zum Beispiel:

Durchbrüchen,
Prägungen,
Sonderformen,
transparenten Fenstern (mit oder ohne klebefreien Zonen),
speziellen, partiell aufgetragenen Klebstoffen.



Kleber sowie Oberfläche werden passend zu Ihrem Gerät abgestimmt, so ist eine optimale Haltbarkeit auf Ihrem Produkt gewährleistet.

Auch fortlaufende Barcodes oder Nummerierungen können rückseitig auf die Blende gedruckt werden.

Hinterdruckte Frontblenden sind optisch sehr ansprechend und schützen den Druck vor Abrieb.

Wir fertigen u.a. aus folgenden Materialien:

Farbiges eloxiertes Aluminium

Edelstahl

Kunststoff

Messing

Die Vorteile im Überblick:

- Abriebfest
- Feuchtigkeitsresistent
- Stabil und reißfest
- Hitze- und kältebeständig
- Beständig gegen viele Chemikalien
- Digitaldruck
- Siebdruck
- Laserbeschriftung

Fragen Sie uns!

☎ 05341 8690-10 @ vertrieb@unipress.de