

kennzeichnend.



Edelstahl Frontplatten

PRODUKTMERKMALE UND VORTEILE

Die Bedienung Ihrer Geräte soll für Ihre Kunden so einfach wie möglich sein. Die Konstruktion, die Bedienelemente sowie das gewünschte Erscheinungsbild Ihres Produkts bestimmen die Anforderungen an eine Frontplatte oder einen Frontrahmen. Wir kombinieren verschiedenen Varianten bei Materialien, Oberflächenbehandlungen, mechanischen Bearbeitungen und Drucktechniken bis wir Ihre Wünsche optimal umgesetzt haben.

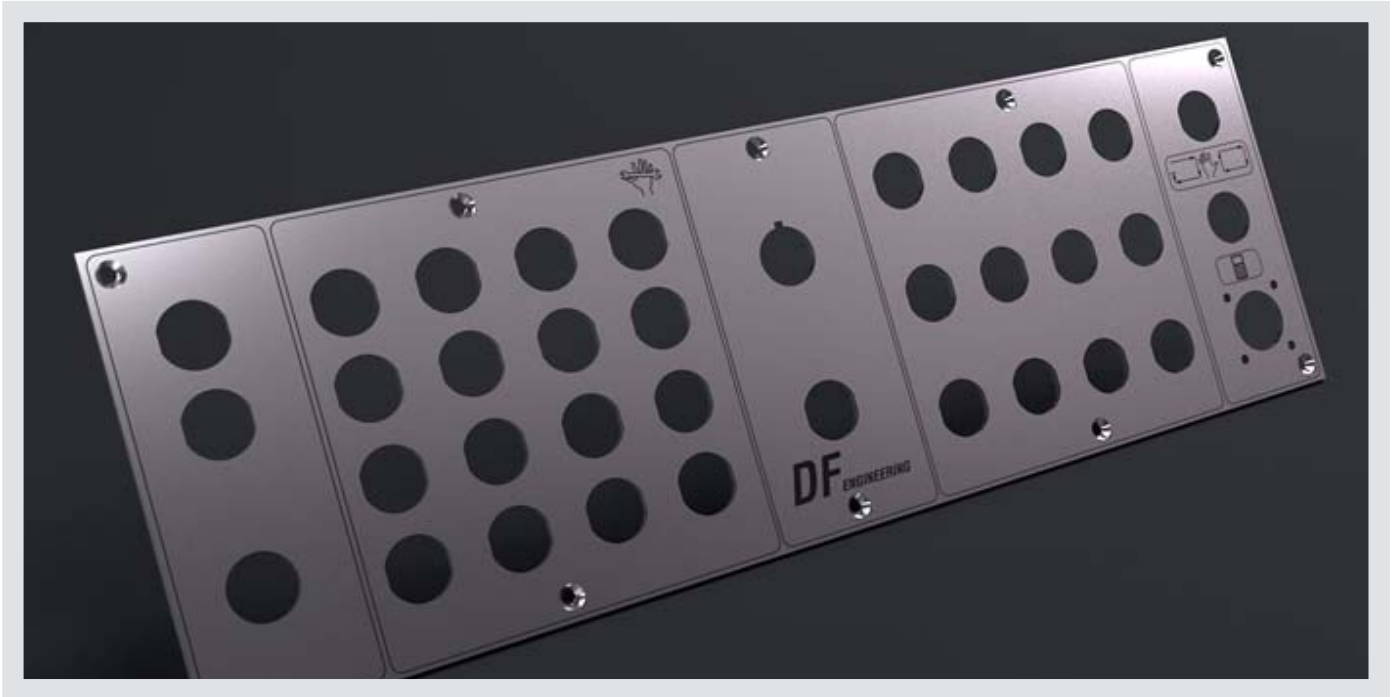
Mit alugraphics beispielsweise erhalten Sie Frontplatten in brillanter, fotorealistischer Qualität bei höchster Beständigkeit (wetter- und kratzfest sowie chemikalienbeständig.). Diese Produktionsart ist daher auch eine wirtschaftliche Lösung für Kleinstserien oder Einzelstücke. Auch Serien mit wechselnden Texten und Motiven oder fortlaufender Nummerierung durch Barcode und Matrixcodes sind möglich.

Unser innovatives AnoPro-Anodisier-Verfahren für allerhöchste, technische Anforderungen an die Aluminium-Oberfläche ist ähnlich beständig wie eine Edelstahl-Oberfläche und wirkt mit dem neuartigen „Steel-Look“ auch optisch wie Edelstahl. Aus der Kombination von AnoPro- und alugraphics-Technologie kann daher ein innovatives Produkt geschaffen werden, das bisherige Edelstahlausführungen ersetzen kann.

DIE VORTEILE

- Technische Eigenschaften, wie Lebensmittelunbedenklichkeit sind ähnlich denen von Edelstahl
- Nur 70 % weniger Gewicht
- Günstigeres Material
- Bedruckbar im 4-Farb-Unterrelaxdruck, selbst mit aufwändigen Farbverläufen

kennzeichnend.



Edelstahl Frontplatten

MATERIAL

Aluminium / Edelstahl / Kunststoffe

OBERFLÄCHEN

Eloxiert / geätzt / lackiert / bedruckt, je nach Material in unterschiedlichen Glanzgraden und Oberflächenbehandlungen.

FORMEN

Die Kombination aus Fräsen und Lasern ermöglicht nahezu jede beliebige Form. Selbst komplexe Konturen oder sogar feinmechanische Bearbeitungen sind möglich.

AUFDRUCK

Je nach Anforderungen werden die Frontplatten und Frontrahmen bedruckt, gefärbt oder gelasert. Zusätzlich können wir diese Drucktechniken natürlich auch kombinieren, um ein bestmögliches Ergebnis zu erreichen.

AUSFÜHRUNG

- Befestigungslaschen oder Schraubeinsätze
- Einpressbolzen
- Vormontierte Dichtungen
- Einsatz von Blindenschrift (Braille-Schrift), bei Aluminium sogar volleloxiert
- Rückseitige Passivierung (Chrom-VI frei)
- 19 Zoll-Format möglich

LIEFERFORM

Gemäß ihren individuellen Anforderungen wie Kanban, kundenspezifische Behälter oder Verpackungsvarianten, um eine optimale Teileversorgung, -lagerung und Handhabung zu gewährleisten.