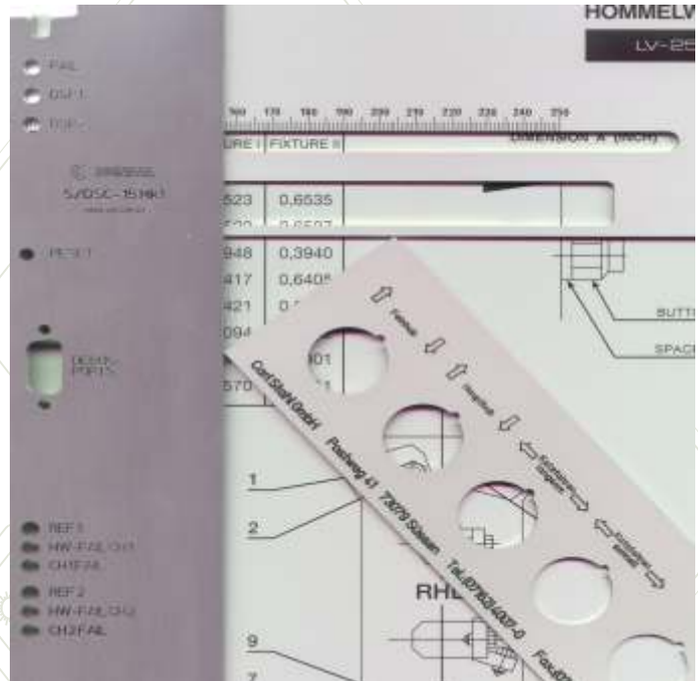


# Frontplatten/ Typenschilder

**Bedienpanele**  
**19" Frontplatten**  
**Monitor- und TFT Platten**



## Aluminium

graviert und farbig eingelegt  
lackiert und siebbedruckt  
eloxiert und eingefärbt  
digital mehrfarbig bedruckt

## Aluminium-Kunststoff-Kombination

Stützplatte: Aluminium  
Bildträger: Polyester, Polycarbonat, PVC  
oder direkt digital bedruckt

## Aluminium-Frontplatten bedruckt

Vielfältige Gestaltungs- und Farbmöglichkeiten durch vollflächige Bedruckung

## Eigenschaften

Materialstärke 0,5 bis 4,0 mm  
Größe max. 1000 x 1000 mm  
Ganzflächige Einbrennlackierung  
Hitzebeständig bis +130°C  
Mechanische Bearbeitung durch stanzen oder fräsen  
Einsetzen von Filterscheiben  
Aufschweißen von Gewindebolzen

# Frontplatten/ Typenschilder

## Aluminium- Frontplatten eloxiert

Glashart, kratz-, schlag- und wetterfest  
Schriftbild und Grundfarbe erscheinen in metallisch leuchtenden Farben, da Farbe in die Oberfläche eingebracht wird  
Völlig glatte Oberfläche durch Eloxalverfahren

### Eigenschaften

Materialstärke 0,5 bis 4,0 mm  
Größe max. 1000 x 1000 mm  
Chemisch eingefärbt  
Plane Oberfläche  
Korrosions- und verschleißfest  
Hitzebeständig bis 130°C  
Für nachträgliche Verformung nicht geeignet

## Aluminium-Kunststoff-Kombination

Nahezu keine Einschränkungen bei Gestaltung und Farben

### Eigenschaften

#### Stützplatte

Materialstärke 1,0 bis 5,0 mm  
Gewindebozen eingepreßt  
Tiefengefräst  
Eloxiert  
Chromatiert

#### Gehäuse

komplett mechanisch bearbeitet

#### Bildträger

#### Polyester, Polycarbonat

Hohe chemische Beständigkeit  
Matte Oberfläche  
Polierte Oberfläche in Fensterbereichen  
Farbgleichheit auch bei hohen Auflagen und Wiederholungen  
Transparentdrucke für Anzeigen