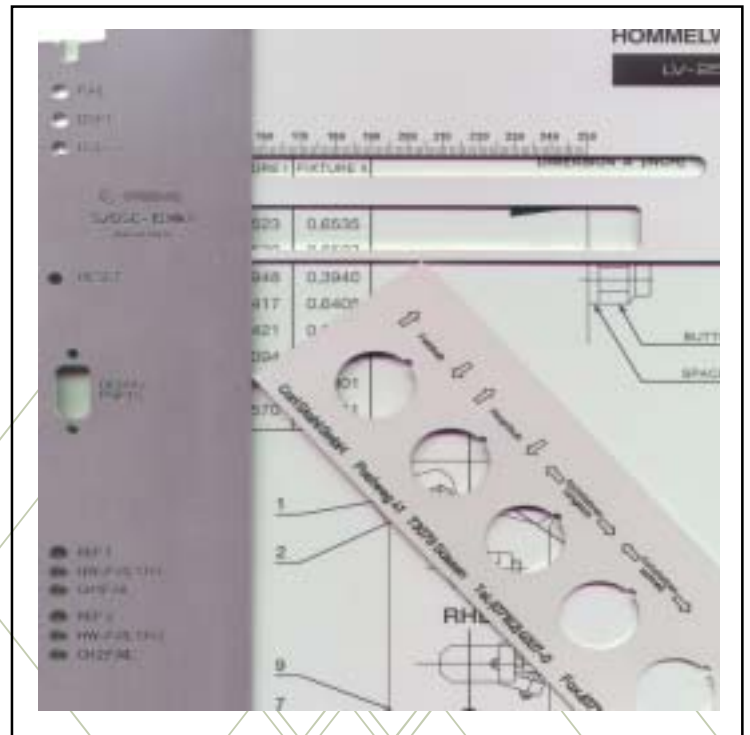


# Frontplatten



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

## Aluminium

**graviert und farbig eingelegt  
lackiert und siebbedruckt  
eloxiert und eingefärbt**

## Aluminium- Kunststoff- Kombination

**Stützplatte : Aluminium**

**Bildträger : Polyester, Polycarbonat, PVC**

## Aluminium-Frontplatten bedruckt

Vielfältige Gestaltungs- und Farbmöglichkeiten durch vollflächige Bedruckung

### Eigenschaften

Materialstärke 0,5 bis 4,0mm  
Größe max. 1000 x 1000mm

Ganzflächige Einbrennlackierung  
Hitzebeständig bis +130°C  
Mechanische Bearbeitung durch stanzen oder fräsen  
Einsetzen von Filterscheiben  
Aufschweißen von Gewindebolzen

## 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 4,0mm  
Größe max. 1000 x 1000mm

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 5,0mm  
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