

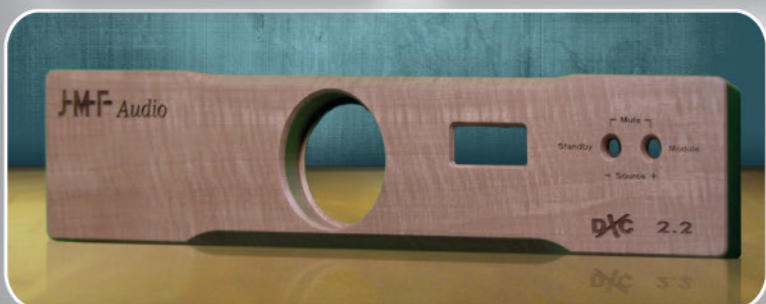
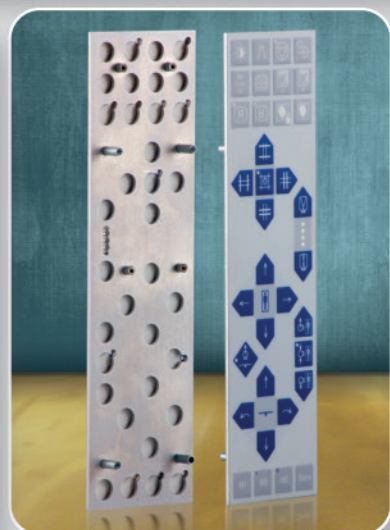
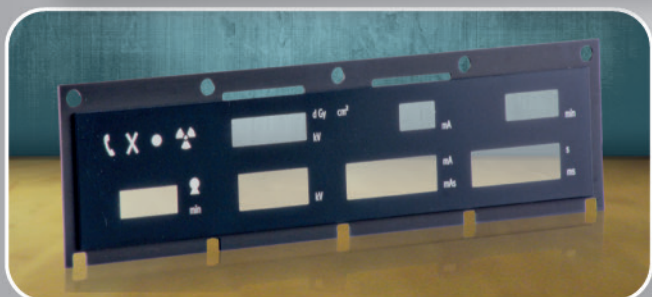
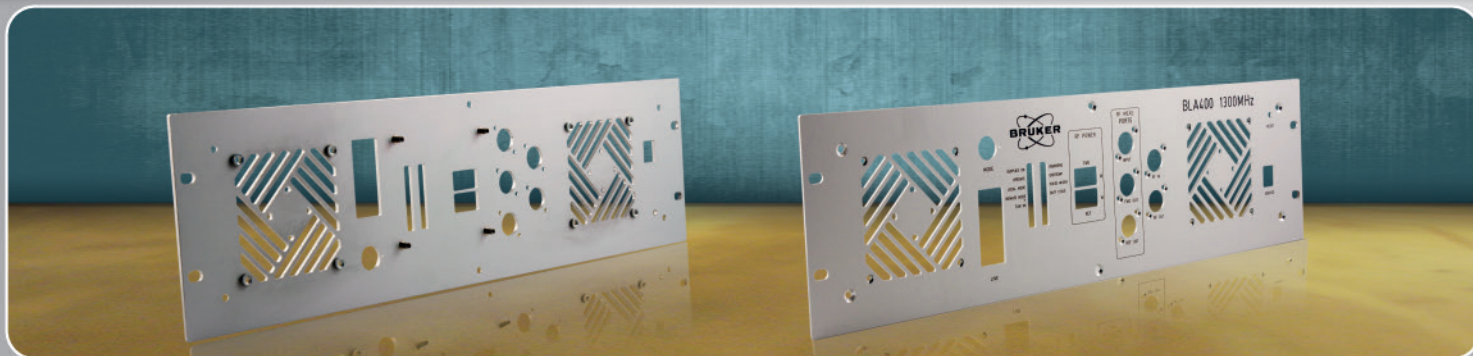


# Signalétique industrielle

## Face Avant / Arrière



kellersign





### De type métal

- En aluminium brut, traité par anodisation, chromage, alodine ou laquage.
- En inox brut, brossé ou poli-brillant.
- En acier traité par peinture liquide, thermo laqué, galvanisé, électro-zingué.
- En laiton brut, brossé ou poli-brillant avec ou sans verni.

### De type plastique

- Rigide : verre acrylique, polycarbonate, polyester, PET, ABS, PVC...
- Souple : polyester, polycarbonate, PMMA (pour clavier plat ou à dôme), PVC calandré ...

### De type minéral

- Verre.

### De type composite

- Combinaison d'une face souple (polyester / polycarbonate) contre collée sur support rigide en métal ou plastique.

### De type organique

- Bois.

### Solutions d'usinage et de découpe

- Par usinage CNC
- Par laser
- Par emboutissage

### Méthodes pour le marquage

- Gravure par CNC ou chimique (avec/sans mise en couleur)
- Laser
- Impression par sérigraphie
- Impression numérique
- Sablage

*Pour optimiser les moyens de fixation de vos appareillages, nous pouvons monter sur les faces des accessoires tels que : goujon, colonnette, écrou et insert.*



Retrouvez toutes nos réalisations sur notre site: [www.kellersign.com](http://www.kellersign.com)