

PANNEAUX, PLAQUES FRONTALES ET BOÎTIERS EN ALUMINIUM

ROBUSTE, LONGEVITE ET PRECIS



«Depuis longtemps, un «panneau» n'est plus uniquement un panneau traditionnel.»

La fabrication moderne des panneaux est aujourd'hui capable de produire des tableaux à schéma, des plaques frontales pour les instruments et les appareils, des couvertures pour mélangeurs de sons, des plaques de décoration pour l'architecture d'intérieur et d'extérieur ainsi que pour la fabrication des meubles.

Indépendamment de leur grandeur et de leur traitements mécanique ultérieur, ces produits de fabrication sont considérés par extension comme des panneaux. La sélection des matériaux à disposition est grande: aluminium, acier chromé, polyester, polycarbonate et même le plexiglas et le verre peuvent être travaillés.

Avantages

- Pratiquement en toute grandeur et chaque modèle
- Grande sélection de matériaux
- Résistance à la lumière, aux intempéries et aux griffes
- Très robuste même dans les versions complexes
- Longévité
- Traitement précis
- Aluminium résistant aux agents chimiques
- Grande résistance à l'usure
- Possibilités pratiquement illimitées d'application, de traitement et de création grâce à l'aluminium
- Couleurs exclusives pour ce produit
- Finitions de surface les plus différentes possibles

«Pour l'écriture sur les appareils et les instruments de mesure, l'aluminium est le matériel le plus adapté grâce à ses possibilités pratiquement illimitées d'application, de traitement et de création.»

A côté de cela, nos panneaux séduisent par leur résistance à la lumière et aux intempéries, ainsi que par leur longévité et leur précision même dans les versions coûteuses et exigeantes telles que les cartes géographiques, les tableaux panoramiques ou les réseaux de circulation pour les entreprises de transport.

Pour l'écriture sur les appareils et les instruments de mesure, l'aluminium est le matériel le plus adapté grâce à ses possibilités pratiquement illimitées d'application, de traitement et de création.

Panneaux

- Il est possible de travailler les tôles en aluminium d'une épaisseur de 0.1 à 6.0 mm
- Peuvent être fixés de manière traditionnelle au moyen de vis, rivets, clous cannelés, boulons filetés ou de façon autocollante
- Possibles même pour versions coûteuses et exigeantes telles que les cartes géographiques, les tableaux panoramiques ou les plans de circulation pour les entreprises
- Laquage et revêtement par poudre possibles
- Les surfaces en aluminium peuvent être rendues entièrement ou partiellement conductrices pour les impulsions électriques

Plaques frontales/éléments de boîtiers

- Nos plaques frontales/éléments de boîtiers en aluminium ont une couche d'anodisation d'environ 20 µm
- Elles sont largement insensibles aux sollicitations mécaniques
- Elles présentent un avantage fondamental dans les solutions industrielles, les commandes de machines et les automates
- Même les solutions spéciales dépassant le domaine standard (1000 x 2000 mm, en épaisseurs différentes) existent

Impression eloxal

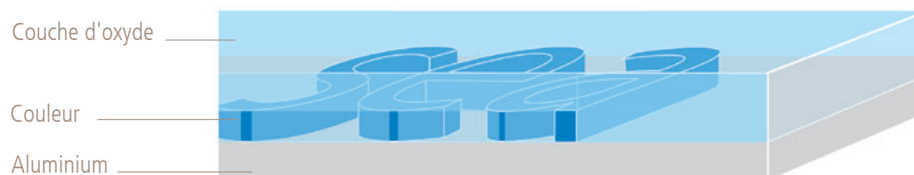
Impression de laque

Impression directe sur le matériel, la surface n'est pas protégée



Impression par procédé eloxal

Impression directe dans la couche d'oxyde, surface protégée des éraflures et détériorations



Locations:

Algra
connect tec
Rigistrasse 1
5634 Merenschwand

gravuretec
Stadtgraben 7
3235 Erlach

Trimada AG
Gewerbering 14
5610 Wohlen
www.trimada.ch

+41 56 618 77 00

Algra tec AG
Rigistrasse 1
5634 Merenschwand

info@algragroup.ch
www.algragroup.ch

Switzerland

+41 56 675 45 45

ALGRA
industrial technology

gravuretec
precision works

connect tec
worldwide technologies

TRIMADA
electronic systems

2019/03