



Autres matériaux

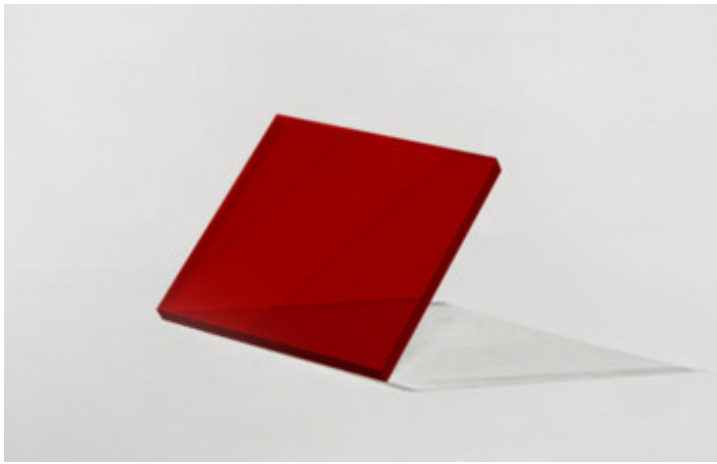


Aluminium brut

L'aluminium brut n'est pas affiné et par conséquent plus économique que la version anodisée. Il est utilisé pour les faces avant et les côtés de boîtier lorsque l'optique n'est pas la priorité.

Les faces réalisées dans ce matériel présentent les caractéristiques suivantes:

- Une surface non renforcée
 - Aucune garantie de l'absence de rayures sur le verso de la face
-



Acrylique rouge

Le verre acrylique rouge est semi-transparent et convient parfaitement pour les affichages par LED. Nous proposons ce matériel avec une épaisseur de 3 mm.



Acrylique transparent

Le verre acrylique transparent (Plexiglas®) est avant tout utilisé dans la fabrication des écrans.

Épaisseurs disponibles :

2 mm/ 3 mm/ 4 mm

Sur demande nous usinons les plastiques et métaux non ferreux suivants :

Plastiques

- Polyacétal (POM)
- Bakélite
- PTFE (Téflon®)
- PVC
- Papier phénolique (Pertinax)
- Résine époxyde
- Matériaux de gravure

Métaux non ferreux

- Laiton
- Cuivre
- Bronze

Vous trouvez toutes les remarques sur l'usinage des différents matériaux dans notre [Aide en ligne](#).
