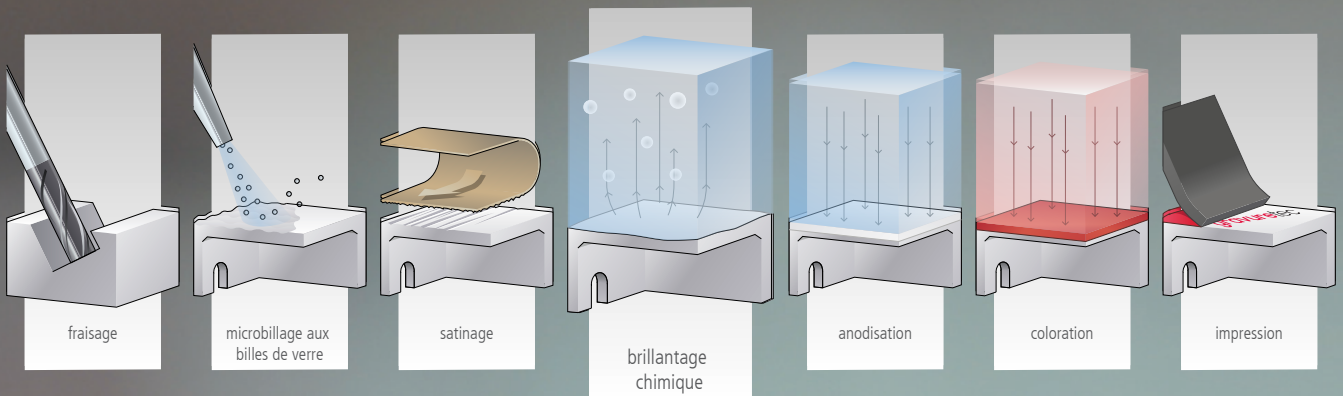


# LE BRILLANTAGE CHIMIQUE

CE PROCESSUS FAIT RESPLENDIR LES  
SURFACES EN ALUMINIUM

gravuretec



**«Le processus du brillantage chimique fait resplendir les surfaces en aluminium».**

**Pour que nos pièces décoratives en aluminium paraissent encore plus belles et plus nobles, nous employons dans nos processus la technologie de surface du brillantage chimique.**

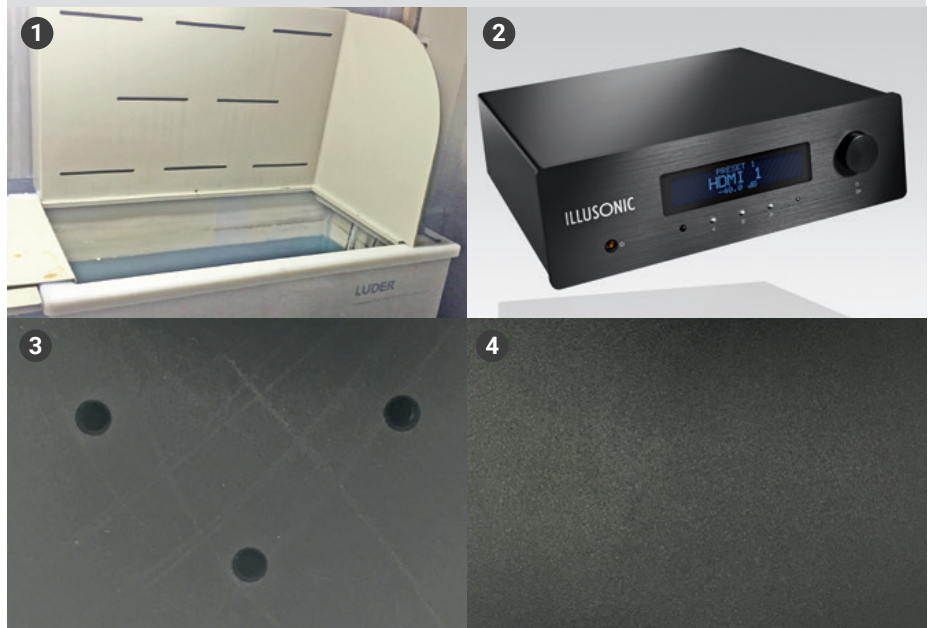
Au moyen de ce processus, nous faisons briller l'aluminium en le décapant avec de l'acide et en produisant un aluminium attaqué. Il convient de noter que plus l'épaisseur de la couche est importante, plus la pièce peut perdre de son lustre lors de la phase suivante d'anodisation. En outre, le degré de brillance varie en fonction de l'alliage d'aluminium employé. Pour cette raison, nous recommandons toujours de procéder à des échantillonnages.

Le processus de brillantage chimique convient aux pièces les plus petites, ainsi qu'aux éléments d'une taille de 700 mm x 600 mm x 400 mm.

### Prozess

1. Processus de brillantage chimique
2. Produit final

3. Produit sans brillantage chimique
4. Produit avec brillantage chimique



Algra tec AG  
Rigistrasse 1  
5634 Merenschwand  
www.algragroup.ch

+41 56 675 45 45

gravuretec sa  
Stadtgraben 7  
3235 Erlach  
www.algragroup.ch

+41 32 338 94 44

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

2018/01