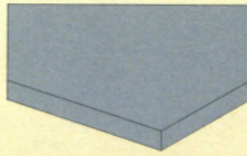


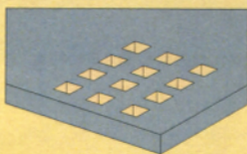
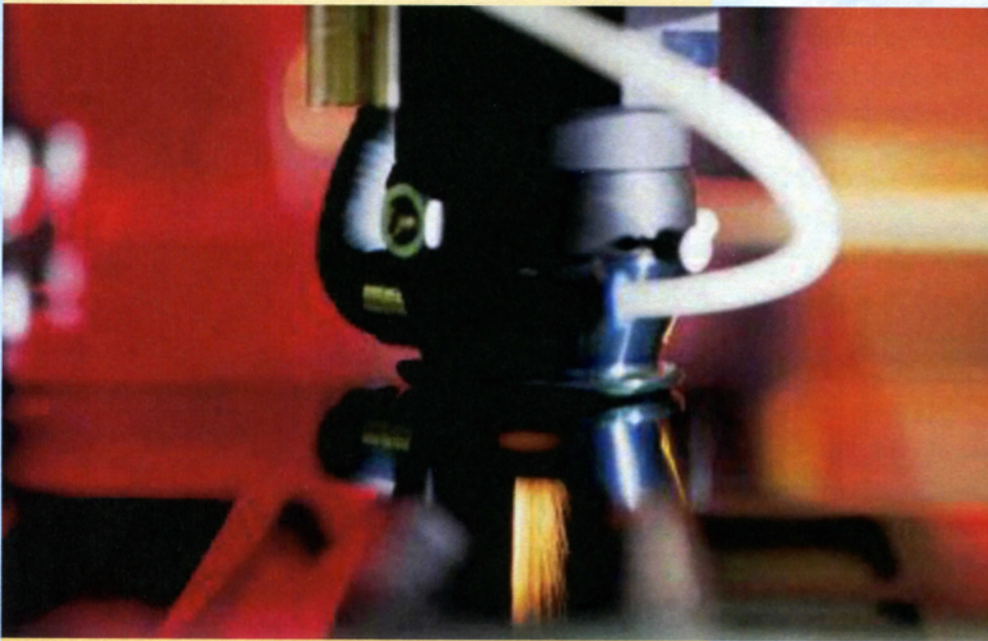
## Découpe au laser

### Caractéristiques du laser

- Haute précision
- Formes complexes réalisables
- Définition nette des bords
- Excellente reproductibilité
- Livraison rapide
- Pas de coûts d'investissement



Substrat métallique



Produit fini découpé au laser

Découpe au laser

## Découpe chimique



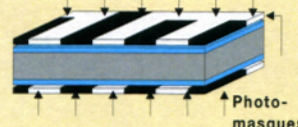
Surface nettoyée chimiquement

Revêtement photo-sensible



Revêtement photo-sensible appliqué des deux côtés

Rayons UV



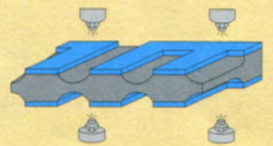
Transfert d'image par exposition UV à travers un masque et développement de la résine photosensible.

Laque photosensible



Rinçage de la résine brûlée

Solution acide



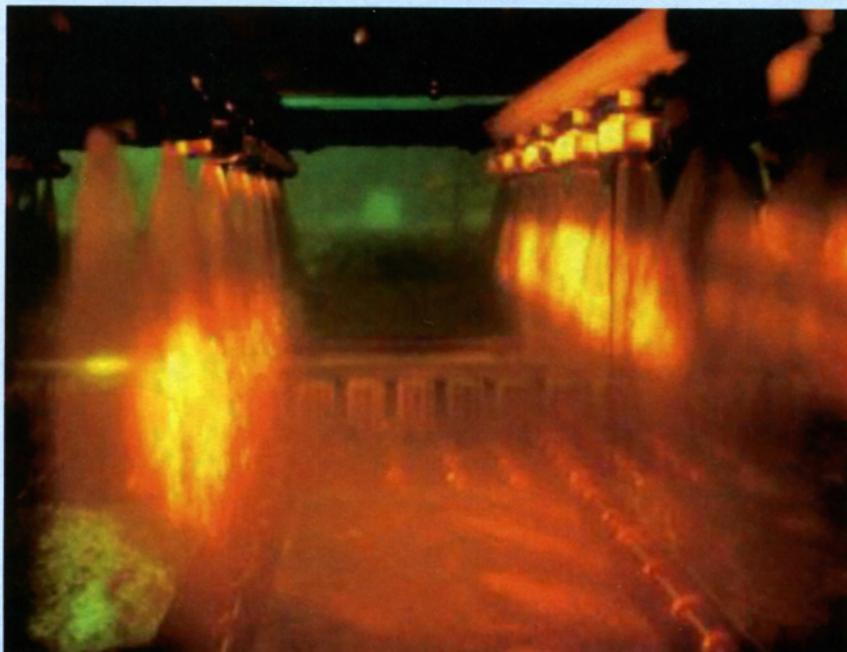
Attaque progressive du métal.

Couche de résine enlevée



Produit fini

Découpe chimique



### Caractéristiques de la découpe chimique

- Bonne précision.
- Aucune déformation du produit, aucune bavure
- Réalisation de formes complexes possible.
- Découpe possible de quasiment tous les métaux
- Traitement de pièces fines ou épaisses.
- Coûts d'investissement réduits