



Applications Plastiques & Composites

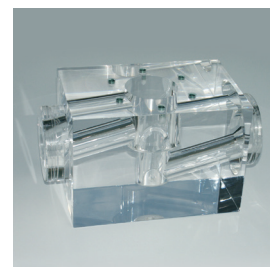
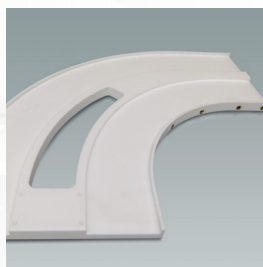
MILPASS



Transformation de Matières Premières



## Notre savoir-faire au service de vos projets



### Le conseil

La diversité de nos projets nous a forgé une solide expérience en terme de réalisations. À votre demande, notre bureau d'études peut vous faire profiter de son expertise pour valider la conception des pièces avant leur réalisation.

### Des outils adaptés

Nos équipes travaillent dans un atelier doté des meilleurs outils pour la création et la transformation, divisé en plusieurs pôles spécifiques, ce qui nous permet de maîtriser toute la chaîne de transformation de la matière plastique. Pliage, formage, collage, soudure, usinage, découpe, assemblage... tous ces procédés sont contrôlés pour vous offrir la meilleure réponse technique à la réalisation de vos projets.

### Prototypes

Nous sommes en mesure de réaliser une étude et de fabriquer vos prototypes.

### De la pièce unitaire à la série

Nous mettons notre savoir-faire à votre service pour la réalisation de pièce unitaire et de série.

### Design

Notre domaine de compétence ne s'arrête pas au domaine industriel, nous travaillons avec des designers ou des architectes à la création de pièces uniques.

### Les références

- Pièces mécaniques
- Pièces d'aspect
- Pièces pour l'industrie agro-alimentaire
- Pièces pour l'industrie chimique
- Pièces pour l'industrie pharmaceutique
- Pièces pour l'industrie cosmétique...

### PAS DE LIMITES

- Centre d'usinage avec table de 4200 x 2200, comprenant 2 têtes d'usinage.
- Pliage à chaud de forte épaisseur : 30 mm.
- Étuve de 2200 x 1400 x 2000.

Notre équipe relève tous les défis pour concrétiser vos plus beaux projets.