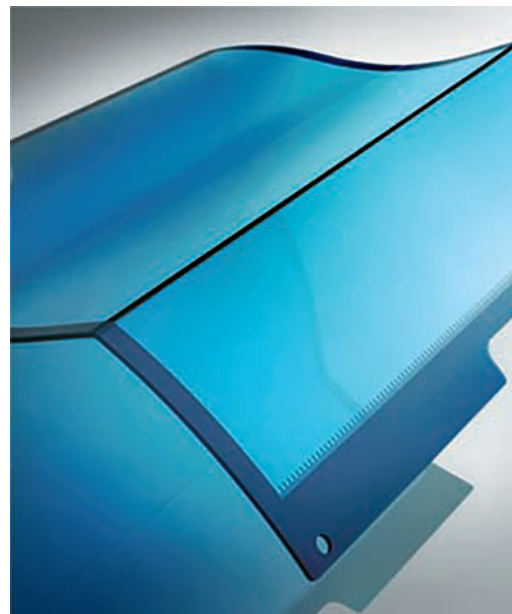




PLASTRANCE
LA TECHNIQUE DES PLASTIQUES

la **TECHNIQUE** des **PLASTIQUES**



Capot de machine
PMMA fumé bleu



Carrenage de fauteuil médical
ABS



Bandeau lumineux distributeur
PC antigraffiti

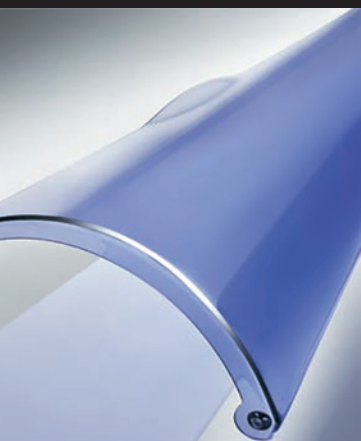


Façade appareil
Corian®



Luminaire diffuseur
PMMA opale

usinage, pliage, formage, thermoformage, thermocompression
revêtements anti-abrasion de tous les thermoplastiques



Capot chaudière
PMMA



Vasque d'éclairage urbain
PMMA granité



Capot d'appareil
Polycarbonate



Glace de toit
Polycarbonate

notre SAVOIR-FAIRE

Nous **TRANSFORMONS** à la demande toutes matières plastiques selon vos plans, en respectant votre cahier des charges. Un équipement moderne et productif pour la transformation thermique et l'usinage nous permet de produire des pièces de façon rigoureuse et précise. Nos défonceuses CN 3 et 5 axes, de grandes dimensions, nous permettent d'assurer l'usinage de pièces thermoformées et planes avec grande précision.

Nous **FABRIQUONS** des pièces usinées et thermoformées, en petite, moyenne et grande série, en nous appuyant sur les techniques les plus récentes de la transformation des polymères et thermoplastiques.

Nous **CONTRÔLONS** la qualité optique et dimensionnelle de nos fabrications selon vos spécifications.

Nous **RÉPONDONS** à la demande de secteurs d'activités les plus variés : machine outil, automobile, carrosserie industrielle, bâtiment, publicité, ameublement, décoration, équipement de laboratoire, éclairage, transport ferroviaire, aéronautique, distributeurs automatiques, électronique ...



PLIAGE

Pièce médicale
Polycarbonate



ANTI-ABRASION

Vitrage automobile / Polycarbonate sérigraphié
traité antiabrasion, homologué ECE R43



THERMOFORMAGE

Capot barrière automatique
ASA anti UV



FORMAGE

Capot de machine / Polycarbonate fumé bronze



USINAGE

Carter machine
PVC gris

