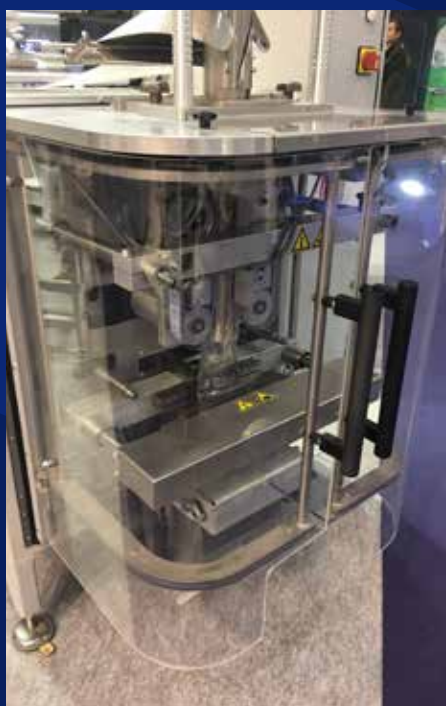


PROTECTION & SÉCURITÉ PLASTIQUE

RÉALISATION SUR MESURE
DE VOS CAPOTS
ET CARTERS MACHINE

**CARTER
DE MACHINE**



**HABILLAGE
DE STRUCTURE**



**SÉCURISATION DE
POSTE DE TRAVAIL**



**CAPOT
DE MACHINE**



HARLOR PLASTIC

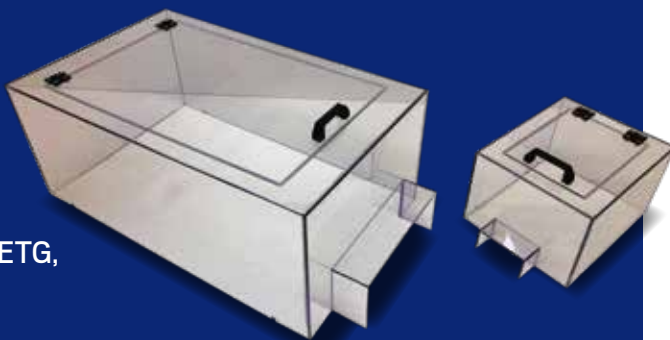
met à votre service son agilité, sa rigueur, son état d'esprit résolument tourné vers ses clients pour vous proposer la réalisation de vos capots et carters de protection plastique.



NOS DIFFÉRENTES TECHNIQUES D'ASSEMBLAGE :

Soudage

- › Assemblage par apport de matière
- › Technique d'assemblage résistante réservée aux matières soudables (PC, PETG, PVC, PP, PEHD300)



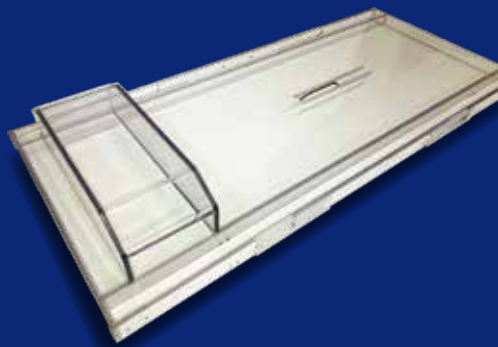
Collage

- › Assemblage par collage avec des colles propres à chaque matière
- › Technique d'assemblage invisible aux UV pour les matières transparentes
- › Collage résistant et de longue durée
- › Matière : PMMA, PC, PETG, PVC...



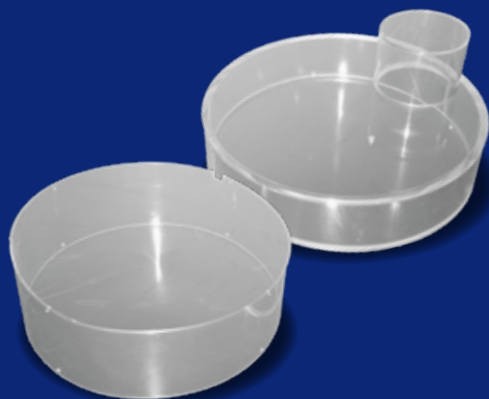
Pliage

- › Assemblage par pliage sur banc de chauffe
- › Réalisation de plis aux rayons de courbures faibles
- › Toutes les matières plastiques quasiment



Formage à chaud Drappage

- › Formage à chaud sur moule de formage pour réaliser des rayons de courbure plus importants
- › Toutes les matières thermoformables comme le PEHD, PMMA, PETG, PVC...



Matières assemblées :

- › Transparentes : Polycarbonate, PMMA, PETG
- › Opaques : PEHD, PVC, PP...



Nos moyens de contrôles :

- › Bras de mesure 3D avec enregistrement de mesures et édition de rapports de contrôle
- › 1 colonne de mesure
- › Tous les moyens de contrôles manuels



Nos activités complémentaires en transformation plastique

- › Découpe à plat, défonçage par fraisage
- › Fraisage sur centre d'usinage 4 axes
- › Tournage sur tour CN 3 axes
- › Gravure