

CARTÉRISATION

Fabriquée en France dans nos ateliers

Matières :

RECYCLABLE 100%

PC : Résistante aux chocs, Résistant à la chaleur, Tenue UV et Produits chimiques

PMMA (type ALTUGLAS, PLEXIGLAS) : Contraintes alimentaires, tenue UV

PETG : Qualités optiques, Résistance aux chocs, Contraintes alimentaires

PVC : Résistant aux produits chimiques, tenue UV et résistant à l'humidité

Autres matières sur demande

Etude sur demande :

Fabrication de vos produits suivant votre conception ou par le biais de notre bureau d'études qui fournira les plans 2D et 3D. Accompagnement sur des formes complexes possible grâce à d'autres technologies de transformations de type thermoformage, injection.

Intervention dans toute la France pour des opérations de montage et de maintenance.

Technique de transformation :

USINAGE NUMERIQUE (Perçage, Fraisage, taraudage)

GRAVURE (lettrage, logo personnalisé)

FINITION (Soudage, marquage à chaud, polissage, pliage, collage invisible)

Carter de Protection :

Domaine :

Agroalimentaire

Industrie

Décoration

Carter de Protection, vitrines, pupitres et présentoirs

Utilisation :

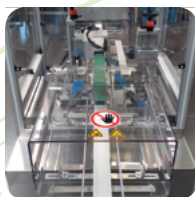
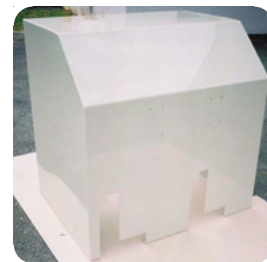
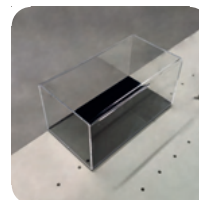
Goulotte

Machines industrielles, appareils de laboratoire

Carter simple, Convoyeur

Protections de maquettes de style et objets d'art

Individualiser des bureaux



Machine Spéciale :

Domaine :

Industrie technique (protection de machines complexes)

Utilisation :

Protection des vérins, automatismes, systèmes en mouvement

Protection pour la sécurité du personnel

Protection alimentaire