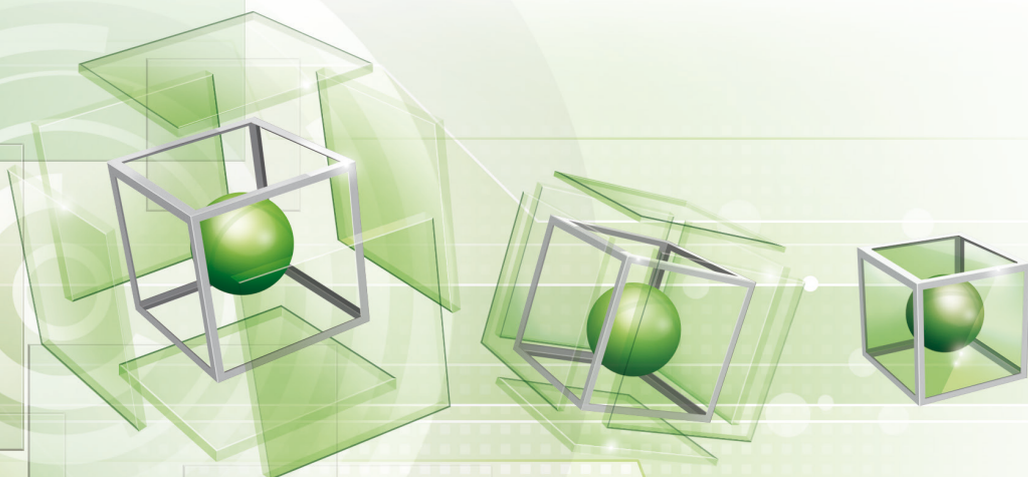




Applications Plastiques & Composites

MILPASS



Fabrication de Carters Machines



La solution sur-mesure pour la protection des hommes et des machines

Grâce à nos profils et notre gamme d'accessoires Milpass, nous habillons vos machines d'un carter de protection.

Maîtrise d'ouvrage carter

Nos clients s'appuient sur 20 ans d'expérience dans la création et la réalisation de carters pour leurs machines. Nous validons vos idées avec notre bureau d'études intégré ou nous intervenons dans vos ateliers pour la prise de cotes qui serviront à leur élaboration. L'imagerie 3D vous permet de visualiser votre projet pour une validation définitive de vos carters avant la fabrication.

Maîtrise d'œuvre carter

À partir des plans validés nous gérons la fabrication de vos protections dans nos ateliers. Nos techniciens travaillent sur des postes d'usinage et d'assemblage adaptés nous permettant de réaliser toutes vos demandes dans le respect d'une qualité optimale.

Maîtrise de la pose

La fabrication est étudiée pour faciliter le transport ainsi que la pose du carter dans vos usines. Nos techniciens sont parfaitement formés et équipés pour assurer cette prestation.

La technologie Milpass

Distributeur exclusif en France du concept Milpass, nous sommes les seuls à vous proposer une gamme de profils en aluminium anodisés ou inox ainsi qu'un large choix d'accessoires pour fabriquer vos carters. Nos produits sont répartis en 2 grands catalogues, disponibles sur notre site internet (www.apc-milpass.fr/téléchargement) ou sur simple demande. Notre gamme est disponible en fichiers 3D (SolidWorks).



Références

- Machines d'emballage et de conditionnement
- Machines d'assemblage et de transfert
- Machines d'usinage
- Protection de convoyeurs...

MISE EN CONFORMITÉ

Les différentes normes de protections évoluent rapidement dans le temps. Notre savoir-faire nous permet de vous aider pour l'audit et la mise en conformité de vos machines aux normes de sécurité. N'hésitez pas à nous consulter en amont de vos projets.