

GAMME DE PRODUITS

VITRES BLINDÉES EMI & FILM CONDUCTEUR TRANSPARENT

Fabrication par moulage d'un maillage ou laminage d'un film conducteur puis usinage. Réalisation de formats et géométries sur mesure. Plusieurs types de maillages et de films disponibles (niveau de transparences et blindages).

MODULES PELTIERS

Large gamme de référence sur étagère. Nous proposons les références les plus adaptées suivant votre cahier des charges. Complexage et assemblages (par exemple : interfaces thermiques) possibles sur demande.

CLIMATISEURS

Assemblage de ventilateurs, dissipateurs, modules à effet Peltier et interfaces thermiques pour un transfert thermique précis et contrôlé sans échange de flux d'air entre l'intérieur et l'extérieur. Réalisation à façon.

JOINTS SILICONE & SILICONES CHARGÉS

Fabrication de joints conducteur ou standards à façon pour l'étanchéité CEM et IP. Conseil sur le design et les profils de gorge sur demande.

CAPOTS ET CEINTURES DE BLINDAGE EMI

Livrés sur plateau ou en bobine pour une pose automatique. Designs standards ou sur mesure. Par découpe et pliage ou emboutissage.

INTERFACES THERMIQUES

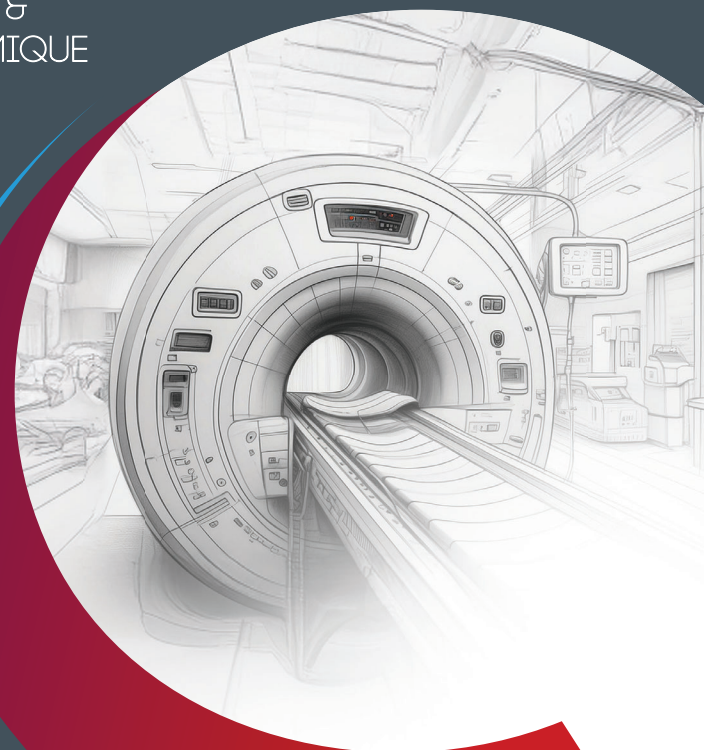
Matériaux d'interface thermique haute performance ($>10W/m.K$) découpés sur mesure. Large choix de matériaux standards (dureté, conductivité, non-silicone, etc.).

ABSORBANTS VIBRATOIRES

Large gamme d'absorbants disponible suivant le niveau des vibrations ou des chocs à absorber. Conditionnement et découpe à façon sur demande.



BLINDAGE CEM & GESTION THERMIQUE ÉLECTRONIQUE



NOS CLIENTS

TRIXELL
vermon Carestream
world leader in Composite Piezoelectric Transducers



1, Rue Terre Neuve - Bat. L
91940 LES ULIS
01 81 87 13 00
info@compelma.com
www.compelma.com

MEDICAL

Compatibilité Électromagnétique & Gestion Thermique

ECHOGRAPHIE IMAGERIE MÉDICALE
TESTS ANTIGÉNIQUES INVENTAIRES RFID
ANALYSES DE SANG CAPTEURS & SONDES ÉCLAIRAGE



VITRES BLINDÉES EMI & FILM CONDUCTEUR TRANSPARENT

Blindage EMI transparent et protection de l'environnement extérieur.



MODULES PELTIERS

Gestion thermique précise par effet Peltier. En fonctionnement actif (pour refroidir ou chauffer) ou passif (en capteurs).



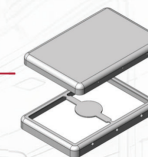
CLIMATISEURS

Ensemble de gestion thermique pour un contrôle précis et constant de la température sans échange de fluides (air ou eau) entre l'intérieur et l'extérieur.



JOINTS SILICONE & SILICONES CHARGÉS

Silicone extrudé ou moulé, conducteur ou non. Pour l'étanchéité CEM et IP.



CAPOTS ET CEINTURE DE BLINDAGE EMI

Protection et blindage des composants électroniques sur PCB. Possibilités d'assemblage d'interfaces thermiques.



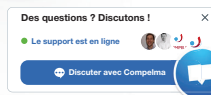
INTERFACES THERMIQUES

Interfaces thermiques haute performance pour le transfert thermique et la protection des équipements.



ABSORBANTS VIBRATOIRES

Absorbants pour les vibrations mécaniques et absorption de chocs.



Scannez les QR Codes et discutez avec notre équipe technique sur le chat.