



BD TECHNOLOGIES

USINAGE

Notre expérience et la complémentarité de nos équipements de production positionnent BD Technologies comme votre partenaire idéal pour la fabrication de vos produits.

Nos domaines d'interventions :

- >> l'énergie
- >> l'aéronautique
- >> le bâtiment
- >> les équipementiers
- >> la défense
- >> automobile
- >> électronique
- >> mobilier urbain
- >> signalétique
- >> ...



MÉCANIQUE DE PRÉCISION

SAS au capital de 20 000 €
ZA des Clergous | 23 rue Jean Rostand | 81600 Gaillac | France
Tél. : 05 63 81 20 60 | contact@bd-technologies.fr

BD TECHNOLOGIES

USINAGE

USINAGE MÉCANIQUE

USINAGE PROFIL

PARACHEVEMENT DU PROFIL ALUMINIUM

ASSEMBLAGE & FINITION DU PROTOTYPE À LA SÉRIE





Usinage mécanique



Un site de 6000 m² dont 2800 m² d'ateliers équipés de 15 machines à commande numérique.

Nous exploitons ce potentiel machine pour deux types d'activités :

- >> La pièce technique, en prototype ou séries.
- >> L'accessoire aluminium, en séries.



Centre d'usinage 5 axes HAAS.



>> 5 machines à commande numérique 5, 4 & 3 axes, palettisées. Programmation à partir de vos fichiers 3D.



Usinage profil

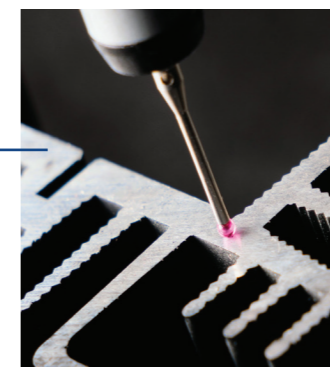


>> 5 centres d'usinages pour usiner le profil aluminium extrudé sur 360°.

Fabrication de pièces de quelques millimètres à plus de 6 mètres.



Salle de contrôle climatisée. Machine à mesurer tridimensionnelle numérique.



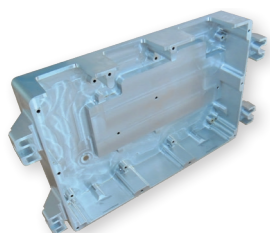
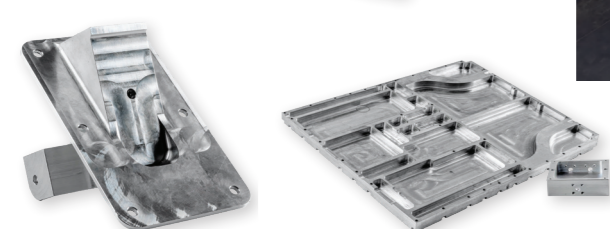
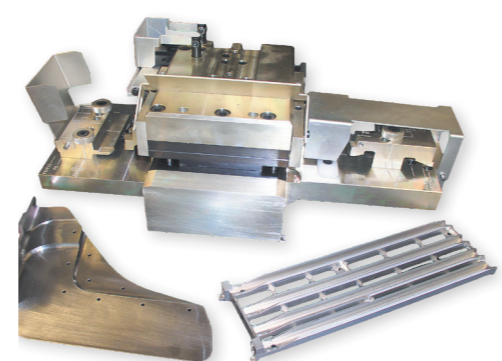
>> 3 Centres d'usinages palettisés, robotisés pour pièces de petites dimensions. Poinçonnage. Ebavurage par vibro-abrasion.



Atelier sciage équipé de scies numériques avec avance barre.



Un magasin de 1300 m².



Nous mettons à votre service notre expérience dans la réalisation de produits finis.

Nous sommes en mesure de gérer pour vous :

- >> la fourniture et le stockage de la matière première,
- >> le traitement de surface,
- >> l'achat et le montage de tout type de fournitures industrielles,
- >> le conditionnement en poche étiquetée code à barre,
- >> la livraison de vos clients.