





### PROCESS

Technological process



HOW DO I PRODUCE:	Les pièces en aluminium de haute qualité, selon vos commandes professionnelles de montage et/ou sous pression <a href="#">ou d'extrusion</a>
DESIGN:	Desks 3D ou 2D, en plus des Fichiers STEP, IGS, DWG
DEFECTS:	ODS et services OEM, strictement pour le devis et les échéanciers.
APPLICATION:	Impression 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à led, pièces électroniques, etc. Pour presque tous les types de fabrication et des applications.
CERTIFICATION:	ISO, ISO9001, ISO 13485 ou vos besoins
PRINCIPAL CLIENT:	Auto, Oem et Industrie, Canada, Amérique, U.E. etc.
DELAI DE LIVRAISON:	15 jours ouvrables, 9-12 jours de travail, production et assemblage 20-25 jours ouvrables, cependant, nous pouvons quitter le délai de livraison si nécessaire.
PAIEMENT:	50% à l'avance, 50% avant expédition. T.T.C. Impassement, Paypal, Western Union sont acceptables
PROJET:	Une solution à long terme, à long ou très court terme.
MOQ:	Acceptable faible MOQ (nous sommes heureux de donner soutien spécial pour petites et assemblages branches potentielles)
Matériau:	Fabrication de moules en aluminium moulé, aluminium moulé sous pression personnalisé, pièces de montage de précision



### EQUIPMENT

Technological process



### QUALITY CONTROL



### COMMUNICATION

Client Communication



### PACKING

packaging/assembly

