

Validez vos nouvelles extrusions avant de procéder à la fabrication des filières

Contactez MAADI Group au 514.871.0179 (info@maadigroup.com)

Nous offrons des **impressions 3D FDM** professionnelles (Fused Deposition Modeling) pour vos prototypes extrudés. Fournissez-nous vos modèles 3D (Formats : SolidWorks, Parasolid, IGES, STEP, STL) jusqu'à **10" x 10" x 12" (254 x 254 x 305 mm)**. Nous les imprimerons sur notre machine de série professionnelle.



STRATASYS

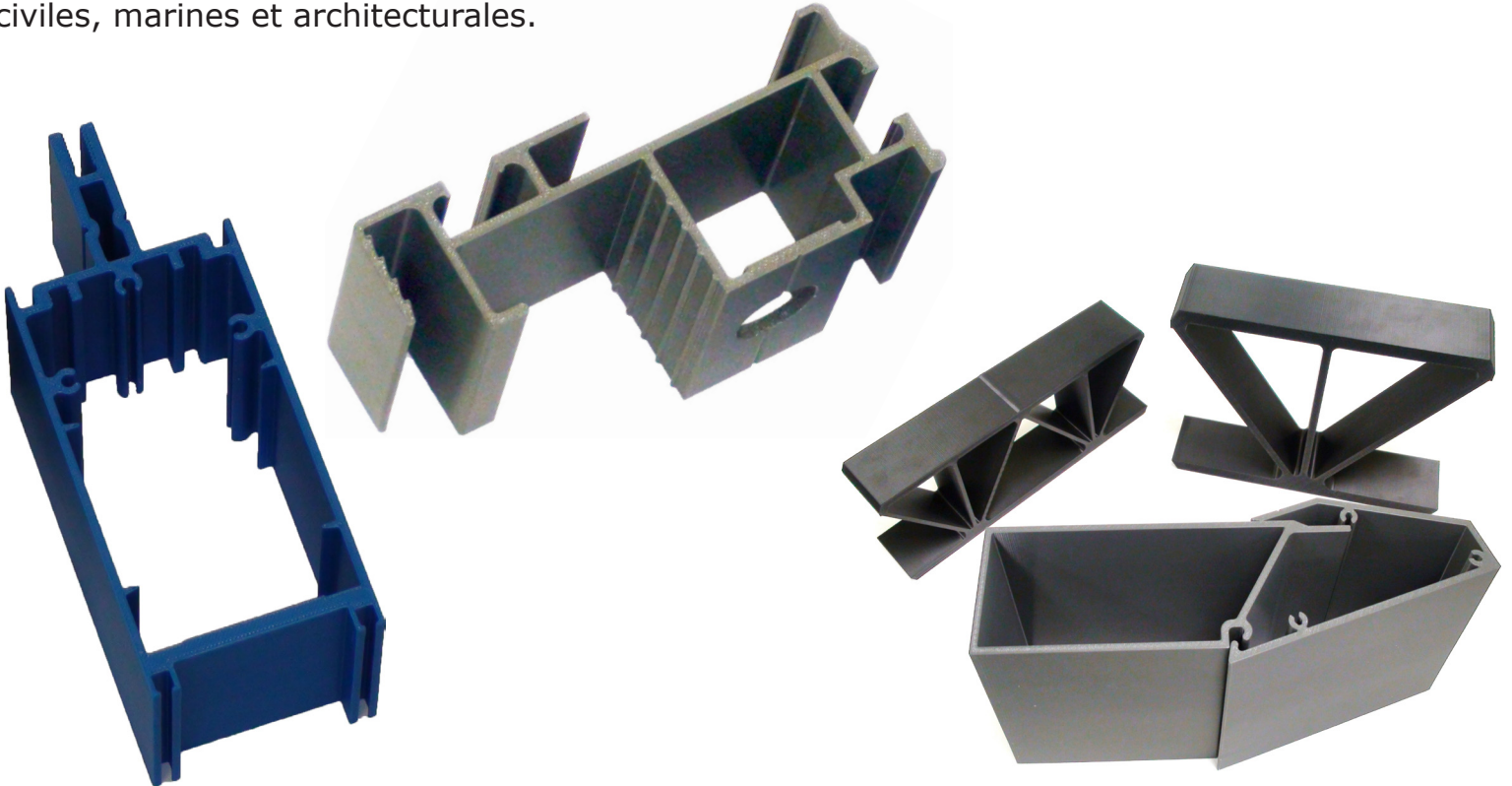
3D Printers and
Production Systems

Demandez-nous d'imprimer vos extrusions sur mesure en quelques heures:

- **Modèles d'extrusions à l'échelle plus précis que l'Aluminum Standard & Data (AA);**
- **Validation des jeux et tolérances admissibles sur vos assemblages d'extrusions avant de procéder à la fabrication coûteuse des filières;**
- **Présentez vos prototypes aux clients, architectes et ingénieurs.**

Maquettes architecturales / Marketing / Pièces fonctionnelles / Composantes mécaniques / Jigs et fixtures / Prototypes et plus

MAADI Group (Most Advanced Aluminum Design and Inspection Group) est une firme d'ingénierie indépendante offrant principalement des **services de conception** de projets de **transformation d'aluminium**. Ses services s'adressent en premier lieu aux **firmes d'ingénierie**, d'**architecture** ou encore aux **entreprises manufacturières** œuvrant dans le secteur de la **transformation de l'aluminium**. MAADI Group est aussi en mesure d'offrir des projets clé en main aux entrepreneurs généraux, aux promoteurs et aux municipalités grâce à des alliances stratégiques avec de nombreux partenaires. L'entreprise a acquis une solide expérience au cours des années avec l'édification de structures d'aluminium, dont des structures civiles, marines et architecturales.



Matériel: ABSplus - P430 (Résistance ultime: 5300psi - 37MPa)

Épaisseur des couches : 0.010" (0.254 mm) ou 0.013" (0.330 mm)

Couleurs disponibles:

