

---

# 3D

## PROTOTYPAGE PRESTATION DE SERVICE

- ➔ Nous fabriquons vos prototypes
- ➔ Testez et découvrez vos modèles bien avant la production



**UNE SOLUTION ENCORE PLUS RAPIDE ET PLUS PERSONNALISÉE !  
PROFITEZ DE VOS AVANTAGES :**

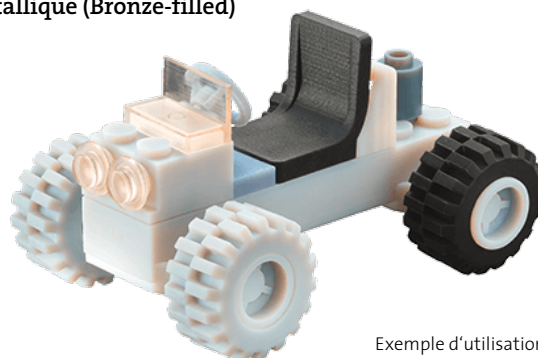
1. **Délai de développement des produits plus court**
2. **Économie de temps et d'argent**
3. **Fabrication de prototypes utilisables**
4. **Vaste choix de matériaux pour modèles**
5. **Transformation variée**  
*Fraisage, perçage, collage, galvanisation, etc.*

Les modèles conçus avec nos imprimantes 3D reflètent avec précision la forme et le fonction de vos projets 3D. Des prototypes durables, précis et fidèles aux fonctionnalités initiales permettent d'éviter les erreurs de conception et d'outillage coûteuses. Vous pouvez ainsi réaliser des économies conséquentes. Vous pouvez découvrir et tester vos modèles bien avant la production.

Qualité élevée, meilleures marges et plus de contrôle sur l'ensemble de votre production sont les principaux avantages offerts par notre service de prototypage.

**MATÉRIAUX DISPONIBLES POUR LES MODÈLES :**

- **Biocompatible (MED610)**
- **Thermorésistant (RGD525)**
- **Solide, opaque, blanc (VeroWhitePlus)**
- **Solide, opaque, bleu (VeroBlue)**
- **Solide, opaque, noir (VeroBlack)**
- **Solide, opaque, gris (VeroGray)**
- **Caoutchouteux (TangoGray et TangoBlack)**
- **Matériau similaire au polypropylène (Durus et Rigur)**
- **Transparent, solide (VeroClear et RGD720)**
- **En bois (Wood-filled)**
- **Métallique (Bronze-filled)**



Exemple d'utilisation

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Object 30 Prime	
Encombrement total (largeur x profondeur x hauteur)	294 x 192 x 148.6 mm
Épaisseur de couche minimale	28 µm pour le Tango ; 16 micromètres pour tous les autres matériaux
Précision de positionnement	Axe X : 600 dpi ; Axe Y : 600 dpi ; Axe Z : 1600 dpi
Type filament	MED610 / RGD525 / VeroWhitePlus / VeroBlue / VeroBlack / VeroGray / TangoGray / TangoBlack / Durus / Rigur / VeroClear / RGD720
Raise3D N2 Plus	
Encombrement total (largeur x profondeur x hauteur)	305 x 305 x 610 mm
Épaisseur de couche minimale	0.01 ~ 0.25 mm
Précision de positionnement	Axe XY : 0,0125 mm, Axe Z : 0.00125 mm
Type filament	PLA / PLA+ / ABS / PC / PETG / R-flex / TPU / HIPS / Bronze-filled / Wood-filled

**NOS COORDONNÉES**

**mibostahl**  
tools, trading and service GmbH  
Hochofenstrasse 6  
58135 Hagen | Allemagne  
Téléphone +49 (0) 2331 377578-0  
Fax +49 (0) 2331 377578-20  
info@mibostahl.de  
mibostahl.com



Object 30 Prime



Raise3D N2 Plus