

# COMPARAISON DES MATÉRIAUX D'IMPRESSION 3D - GUIDE DE DESIGN

## Résines

	VeroWhite	VeroClear	EPU	FPU	RPU	UMA 90
RÉSOLUTION	28 µm	28 µm	100 µm	100 µm	100 µm	100 µm
EPAISSEUR MINIMALE	2 mm	2 mm	Avec support: 2.5 mm Sans support: 1 mm	Avec support: 2.5 mm Sans support: 1 mm	Avec support: 2.5 mm Sans support: 1 mm	Avec support: 2.5 mm Sans support: 1 mm
EPAISSEUR MINIMALE POUR LES ÉLÉMENTS FILAIRES						
ESPACEMENT MINIMUM ENTRE PAROIS FIXES	0.4 mm	0.4 mm				
TAILLE MAXIMUM (mm)	203 x 254 x 251	203 x 254 x 251	189 x 118 x 326	189 x 118 x 326	189 x 118 x 326	189 x 118 x 326
TAILLE MINIMUM (mm)						

# COMPARAISON DES MATÉRIAUX D'IMPRESSION 3D - GUIDE DE DESIGN

## Résines

	VeroWhite	VeroClear	EPU	FPU	RPU	UMA 90
TAILLE MINIMALE DES DÉTAILS VISIBLES	0.2 mm	0.2 mm	0.6 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm
ESPACEMENT MINIMUM	0.4 mm	0.4 mm	0.5 mm	0.5 mm	0.4 mm	0.5 mm
TAILLE MINIMUM DU TEXTE	0.8 mm	0.8 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
GRAVURE	0.5 mm	0.5 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
EMBOSSAGE	0.5 mm	0.5 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm	0.3 mm
RATIO LONGUEUR	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1	1:1
ARTICULATION	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
ASSEMBLAGE	Oui (0.4 mm Jeu fonctionnel minimum)	Oui (0.4 mm Jeu fonctionnel minimum)	Oui (0.5 mm Jeu fonctionnel minimum)	Oui (0.5 mm Jeu fonctionnel minimum)	Oui (0.4 mm Jeu fonctionnel minimum)	Oui (0.5 mm Jeu fonctionnel minimum)
EVIDER	Non	Non	Non	Non	Non	Non
PLUSIEURS OBJETS DANS UN MÊME FICHIER	Non	Non	Non	Non	Non	Non
INCLUSION	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non