

LISTE DES MATÉRIAUX **AUTORISÉS**

POUR LA **DÉCOUPE**



- 🔥 **BOIS** : Bois brut (faible épaisseurs) / Contreplaqués / MDF *Ecologique* SANS formaldéhyde -> éviter les épaisseurs > 4 mm qui ont un rendu très brûlé et émettent beaucoup de fumée
- 🔥 **PLASTIQUES** : PMMA coulé (Plexiglas) / Polyamide (PA) / Nylon / Polyoxyméthylène (POM) / Delrin / Polyester (PES) / Thermolite / Polarguard Polyéthylène téréphtalate (PET) / Mylar / Polyimide (PI) / Kapton / Polystyrène (PS) / Acrylique / Polyméthylmétacrylate / Polypropylène (PP) / Acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) / Polytétrafluoroéthylène (PTFE) / Rhodoïd / Priplak / Transparent pour rétroprojecteur
- 🔥 **MOUSSES** : Polyester (PES) / Polyéthylène (PE) / Polyuréthane (PUR) / Neopren -> *Prend feu facilement*
- 🔥 **TISSUS** : Feutre / Chanvre / Coton / Acrylique / Nylon / Cuir /...
- 🔥 **PAPIER/CARTON/CARTON BOIS/CAOUTCHOUC NATUREL OU SYNTHÉTIQUE** -> uniquement s'ils ne contiennent **pas de chlore**

POUR LA **GRAVURE**

La plupart des matériaux découpables tels que :

Bois / Plastiques / Tissus / Papier / Carton / Caoutchouc / Pierre / Marbre / Ardoise / Verre /

***MÉTAUX** (uniquement les métaux "anodisés" ou peints : Aluminium, Acier, Laiton)

- Le mode découpe est utilisable sur les métaux pour les marquer
- ⚠ Attention : ne pas essayer de graver/marker des éléments en métal polis (et donc réfléchissants)