



COLORIS PLASTIQUES GRAVURE & DÉCOUPE LASER

Pour vos pions, jetons, badges, signalétiques, trophées et bien plus encore, nous vous proposons une large gamme de plaques monocouche et bi-couches fabriqués spécialement pour la gravure et la découpe laser.

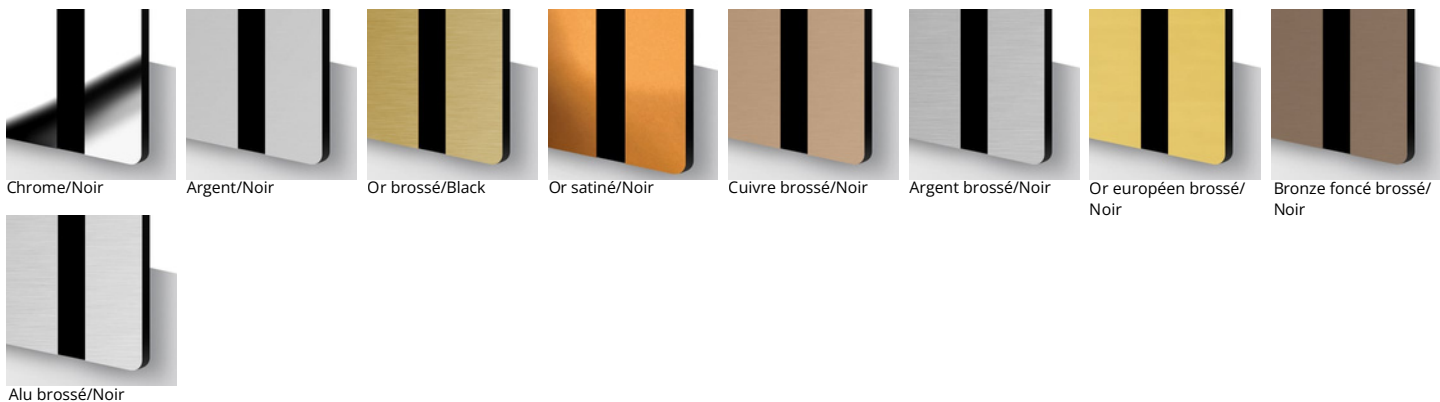
TROLASE 0,8 OU 1,6MM

- ✓ Résistant aux UV, matière à base d'acrylique
- ✓ Idéal pour les signalétiques intérieures et extérieures, badges, plaques de trophées, plaques industrielles



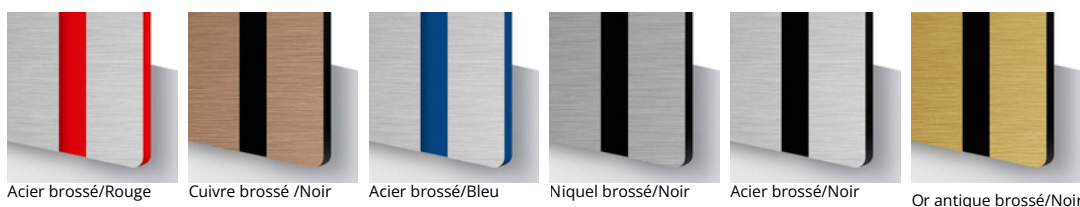
TROLASE METALLIC 1,6MM

- ✓ Finition métallique authentique, à base d'acrylique
- ✓ Pour signalétique intérieures, badges, plaques de trophées, plaques de sécurité, plaques funéraires



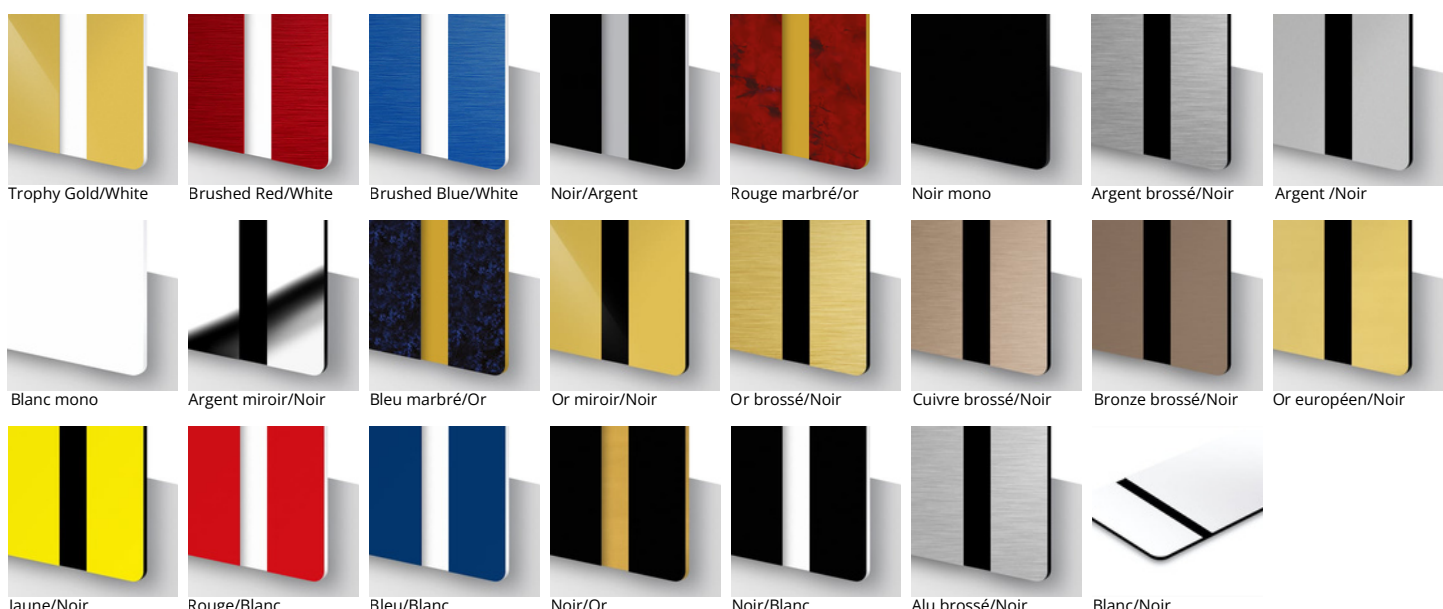
TROLASE METALLIC PLUS 0,8, 1,6 OU 3,2MM

- ✓ Finition métallique authentique, à base d'acrylique. Alternative à la gravure sur métal
- ✓ Convient pour usage extérieur, panneaux, badges, plaques de trophées, panneaux de sécurité, plaques funéraires



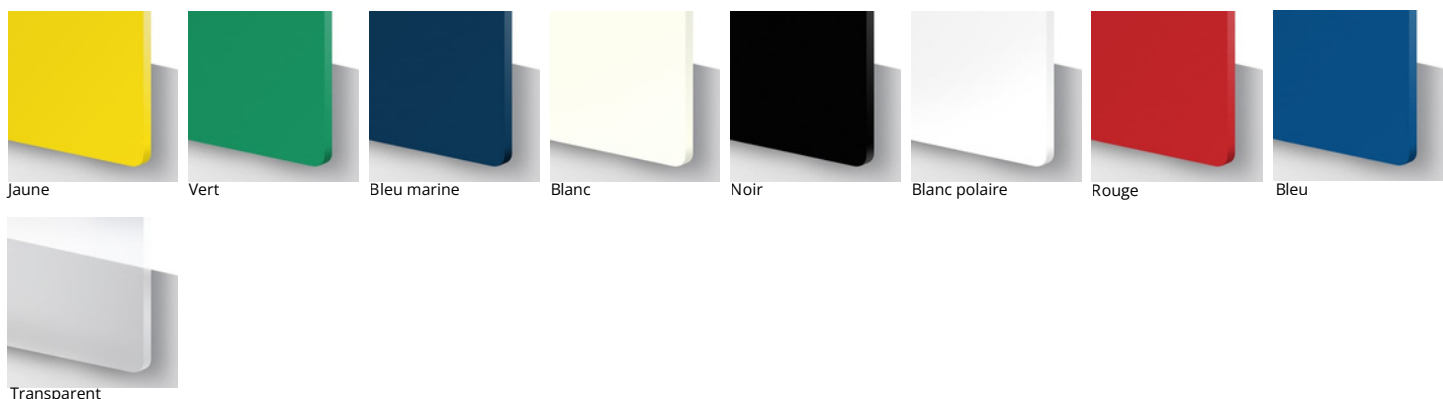
TROLASE THINS 0,5MM

- ✓ Extrêmement flexible et convient idéalement pour les surfaces incurvées
- ✓ Gravures pour signalétiques intérieures et extérieures, badges, plaques de trophées, signalisation industrielle



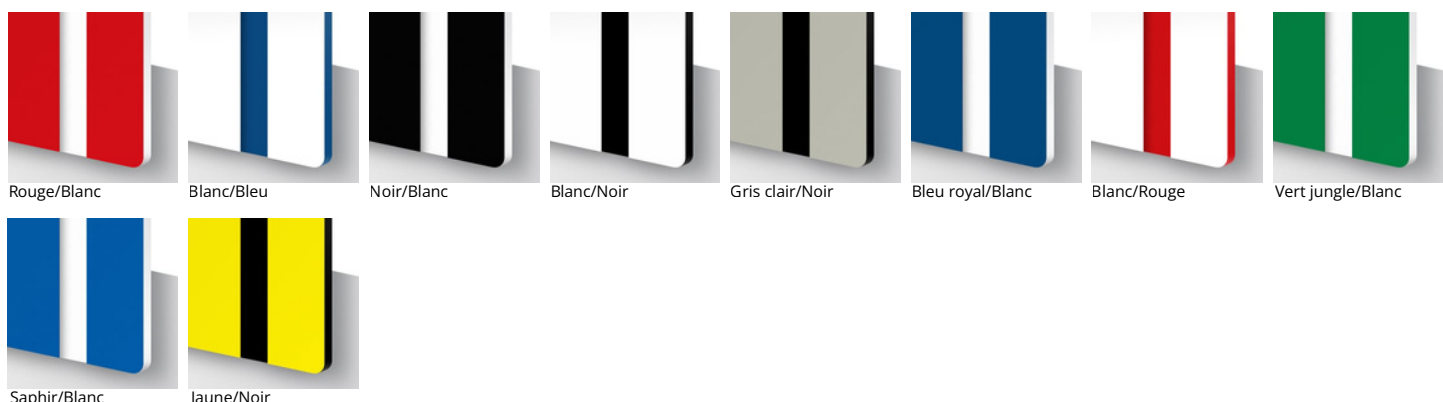
TROLASE ADA 1,6MM

- ✓ Matière parfaite pour la production de signalisation braille et tactile
- ✓ Idéal pour la découpe de lettres et pour la création de signalétiques tridimensionnelles



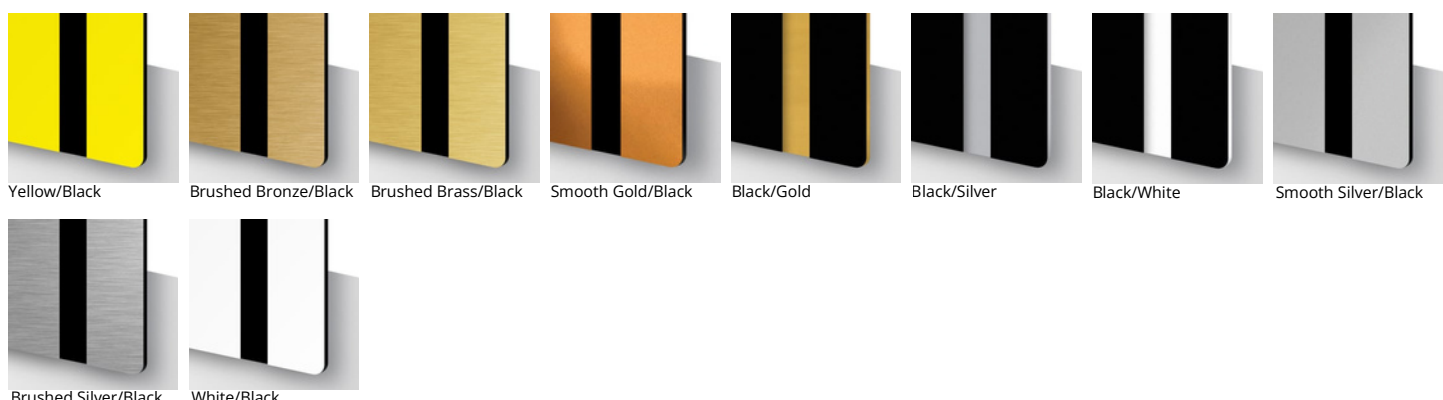
TROLASE TEXTURES 1,6 OU 3,2MM

- ✓ Matière résistante aux rayures, intempéries et UV pour les environnements exigeants
- ✓ Idéale pour applications industrielles, signalétiques dans des environnements difficiles, plaques de sécurité



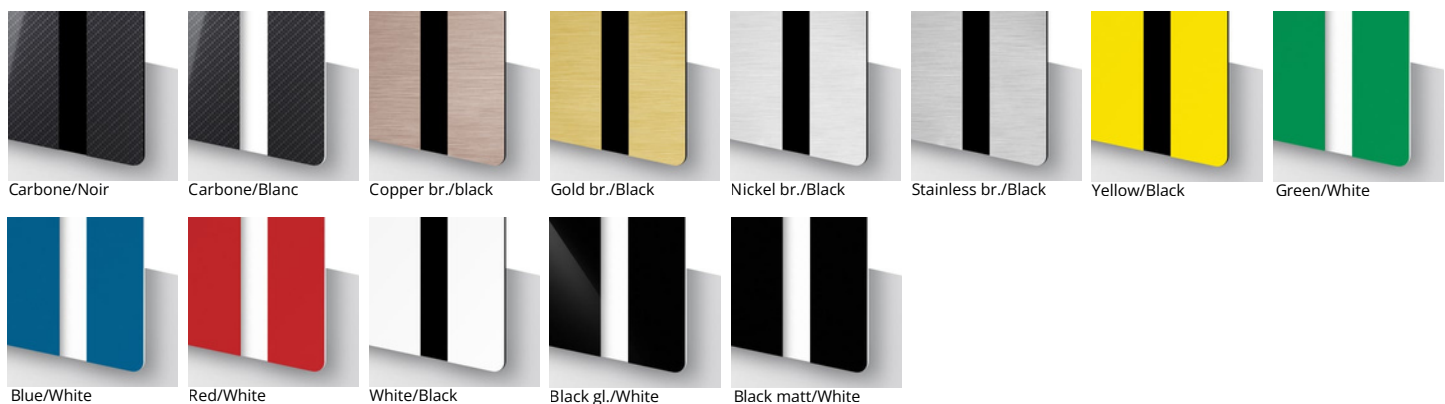
TROLASE LIGHTS 0,1MM

- ✓ Film hautement flexible et robuste avec un revêtement adhésif à l'arrière
- ✓ Adhère parfaitement à divers matériaux tels que les métaux, les plastiques, le caoutchouc, le bois
- ✓ Parfait pour les étiquettes, les autocollants, les badges ainsi que les plaques de trophées



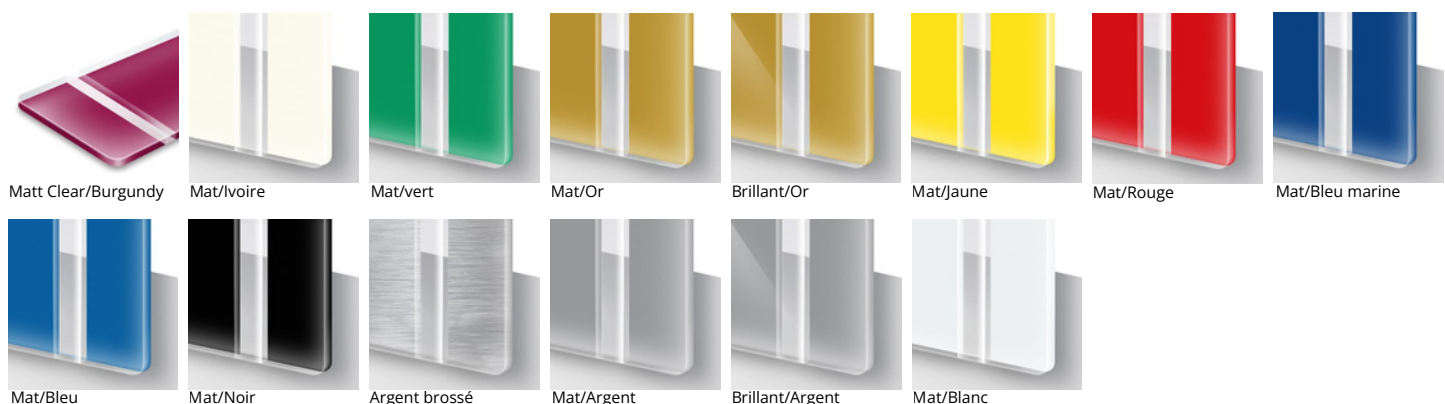
TROLASE FOIL 0,2MM

- ✓ Matière à graver fine, flexible, bicouche, revêtement microporeux sur une surface en acrylique
- ✓ Elle dispose d'une face arrière adhésive et est résistante aux UV
- ✓ Idéale pour plaques de trophées et étiquetage industriel, signalétique fonctionnelle et autocollants personnalisés



TROLASE REVERSE 1,6MM

- ✓ Plaque acrylique transparente mat avec un revêtement coloré sur la face arrière
- ✓ Parfait pour les applications intérieures et extérieures



TROLASE ULTRA 1,5MM

- ✓ Matériau à base d'acrylique avec une finition mate
- ✓ Idéal pour les environnements difficiles.
- ✓ Convient pour l'extérieur, les panneaux, les panneaux de sécurité, les plaques funéraires

