

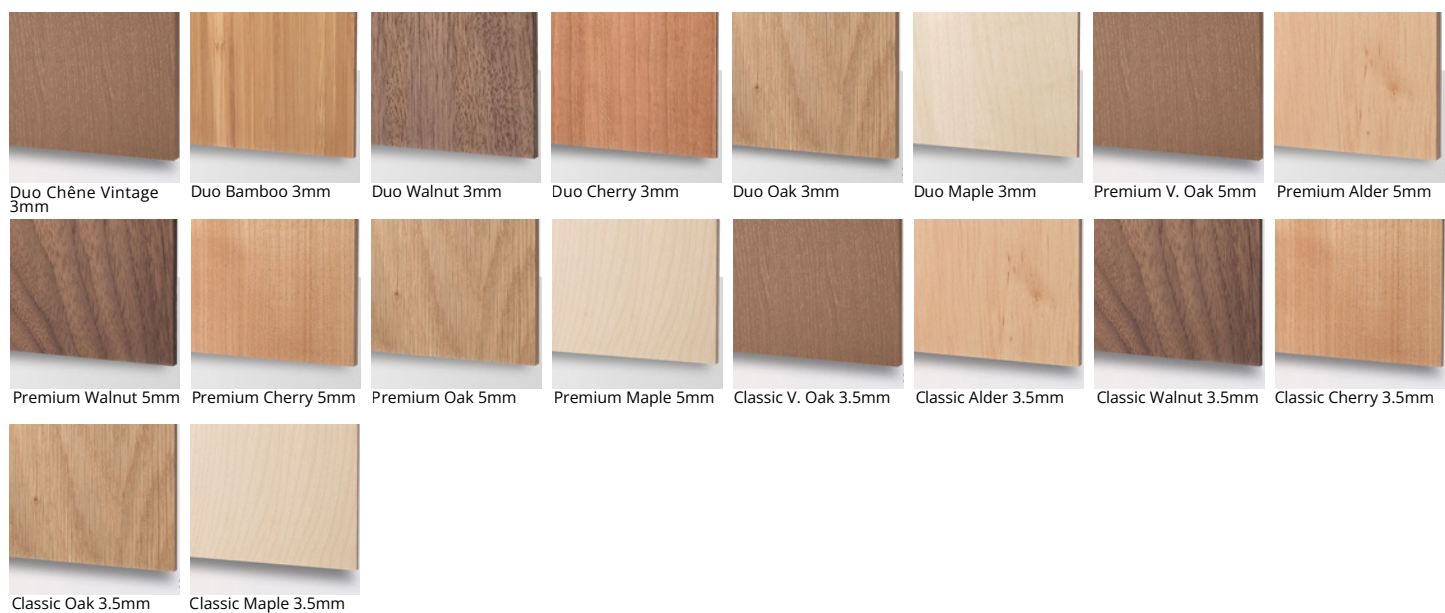


COLORIS BOIS GRAVURE & DÉCOUPE LASER

Les bois Trotec Laser sont sélectionnés pour la gravure et la découpe laser ainsi que la gravure et la découpe mécanique. Le bois naturel et le MDF ainsi que le contreplaqué permettent le marquage de détails fins et la découpe au laser.

TROWOOD AVEC FILM ADHÉSIF

- ✓ Surface élégante, lisse et mate avec adhésif au dos de la plaque
- ✓ Large éventail d'applications - enseignes intérieures, cadeaux, modélisme architectural, art et artisanat



TROWOOD SOLID PREMIUM 5MM

- ✓ La surface lisse et mate offre un aspect authentique de haute qualité et une grande durabilité
- ✓ Nombreuses applications : petite signalisation intérieure, décorations d'intérieur, articles-cadeaux promotionnels



TROWOOD SOLID CLASSIC 3.5MM

- ✓ Permet de légères variations de couleur et des nœuds soudés
- ✓ Conserve les imperfections naturelles qui font la particularité de chaque plaque



TROWOOD VENEER DUO 3MM

- ✓ Surface élégante, lisse et mate
- ✓ Bois plaqué doté d'une âme en panneau de fibres
- ✓ Convient à un large éventail d'applications - enseignes intérieures, cadeaux, modélisme architectural, art et artisanat



CONTREPLAQUÉ

- ✓ Fabriqué à partir de bois tendre
- ✓ Matière légère et résistante à la surface brillante, non traitée
- ✓ Idéal pour : modélisme architectural, prototypage, articles cadeaux, jouets, arts et artisanat, meubles



MDF

- ✓ Surface de haute qualité et structure homogène des fibres
- ✓ Magnifiques résultats même lors de la découpe laser de détails fins en raison de la haute densité des fibres
- ✓ Idéal pour la modélisation architecturale, le prototypage, les articles cadeaux, les jouets, les arts et l'artisanat



6mm ou 3mm

LIÈGE

- ✓ Matériaux laser naturels et respectueux de l'environnement
- ✓ Matériaux idéaux pour les sous-verres et décos murales, comme les cartes du monde ou tableaux d'affichage



3mm, 1.5mm ou 0.8mm

TROCraft ECO

- ✓ Matière laser fabriquée à partir de produits recyclés, fibres de cellulose naturelles
- ✓ Produit sans additifs, est intégralement biodégradable et sans émissions de CO₂
- ✓ Créez des éléments intérieurs ou des applications pour la fabrication de meubles, la construction de véhicules et la fabrication d'outils



3mm, 1,5mm ou 1mm