# Découpe de papier haut de gamme

# la précision au service de l'élégance

Chez LASERTEC, nous mettons notre maîtrise de la découpe laser sur papier au service des imprimeurs et des maisons d'édition haut de gamme. Grâce à une technologie de précision et à un savoir-faire affiné depuis plus de 30 ans, nous réalisons des découpes fines, nettes et sophistiquées, jusque dans les moindres détails.

### Des finitions sur-mesure

Nos découpes papier offrent des possibilités infinies pour des finitions exclusives :

- Papeterie de prestige : invitations, faire-part, cartes de vœux, éditions spéciales...
- Édition de luxe : jaquettes découpées, pages ajourées...
- Supports de communication haut de gamme : chemises commerciales, plaquettes, éléments de packaging...

# Une précision extrême, sans contact ni déformation

Grâce à notre technologie laser de haute précision, nous garantissons:

- Des contours nets, même sur les motifs les plus
- Une découpe sans outil, sans bavure et sans pression mécanique
- Une finesse de travail adaptée aux papiers les plus délicats comme aux cartons épais

# Un partenaire fiable des imprimeurs de prestige

Reconnue pour son engagement aux côtés des imprimeries de luxe, LASERTEC est le partenaire idéal pour sublimer vos impressions grâce à des découpes d'exception, réalisées en France, avec une réactivité exemplaire et un niveau de finition irréprochable.

Faites le choix de la précision et de l'élégance au service de vos projets imprimés les plus exigeants.

## Co-développement

Nous concrétisons vos projets de l'idée à la réalisation, dans une logique de co-développement. À l'écoute de vos besoins, notre équipe technique vous accompagne pour définir des solutions sur-mesure, rapides et maîtrisées. Grâce à un parc machine dernière génération et une organisation souple, nous adaptons nos moyens à chaque étape. Réactivité, précision et exigence guident notre engagement.

### Plus d'inspirations sur www.lasertec.fr



# **Parc machines**

# Gravure et découpe

### Les machines de découpe et gravure jusqu'à 20 mm

#### **Laser CO2 350W et 400W**

- Matières découpées : mousse, carton, liège, plastique, textile, bois, cuir
- Rapidité et précision
- Format découpe 2000\*1500mm
- Format gravure 2000\*1500mm

### Les machines de gravure

#### Laser FIBRE 20W / Laser FIBRE 50W

- Matières gravées : métal et plastique
- Champ de gravure maximal : 160x160mm
- Gravure cylindrique (uniquement en vecteur) diamètre max: 100 mm
- Fonction 3D shape pour agrandir la gravure sur un cylindre sans la déformer

#### Laser CO2 70W

- Matières gravées : plastiques, bois, verre, ardoise, liège
- Rapidité et précision
- Champ de gravure : 240x240mm
- Fonction 3D shape pour agrandir la gravure sur un cylindre sans la déformer
- Longueur du cylindre jusqu'à 500mm

#### Les machines mixtes C02 230W

- Matières découpées : papier jusqu'à 350gr
- Matières gravées : plastiques, bois, cuir, textile
- Rapidité et précision
- Champ de gravure en petite focale : 600\*345mm et en grande focale : 600\*550mm
- Champ de découpe en petite focale : 345\*345mm et en grande focale : 550\*550mm

### Services annexes

#### Plieuse à chaud

- Pour plastiques (thermoplastiques)
- Plieuse 3 résistances
- Taille table de pliage : 1200x600mm
- Pliage des matières plastiques jusqu'à 8mm

#### **Impression UV**

- Bois, liège, carton et plastiques
- Jusqu'à 80mm
- Finitions : blanc de soutien, vernis sélectif, quadri
- Impression cylindrique
- Format table impression 600\*1000mm

#### Laminateur

- Format max: 610x2000mm
- Encollage de pièces en plastique ou en bois jusqu'à 20mm
- Encollage d'adhésifs
- Encollage de papier transfert pour limiter les traces de fumée au dos de la pièce