

L'esthétisme du métal

DELTA COMPOSANTS SAIT SURPRENDRE EN UTILISANT L'ENSEMBLE DE SES SAVOIR-FAIRE POUR EXPRIMER LE MEILLEUR DES MATIÈRES, MÉTAL EN TÊTE MAIS PAS SEULEMENT, ET MAGNIFIER L'HABILLAGE DE L'EMBALLAGE DE LUXE.

LA TRANSFORMATION DU FIL MÉTALLIQUE MÈNE À TOUT, DE L'INDUSTRIE MÉTALLURGIQUE À L'UNIVERS DU LUXE, JACKY TAFFIN, le fondateur de Delta Composants a toujours cherché à développer les activités de l'entreprise en proposant des services supplémentaires en micromécanique à ses clients. En 1988, à la mesure des pièces sans contact, il ajoute la fabrication des pattes métalliques pour diodes. On l'aura compris, le travail du métal est dans l'ADN de l'entreprise, mais Delta Composants a su aussi élargir son expertise à d'autres matières, notamment pour le secteur du luxe.

Le dirigeant, puis son fils Guillaume, n'auront ainsi de cesse d'élargir les activités de l'entreprise de la Ferté-Bernard, non loin du Mans.

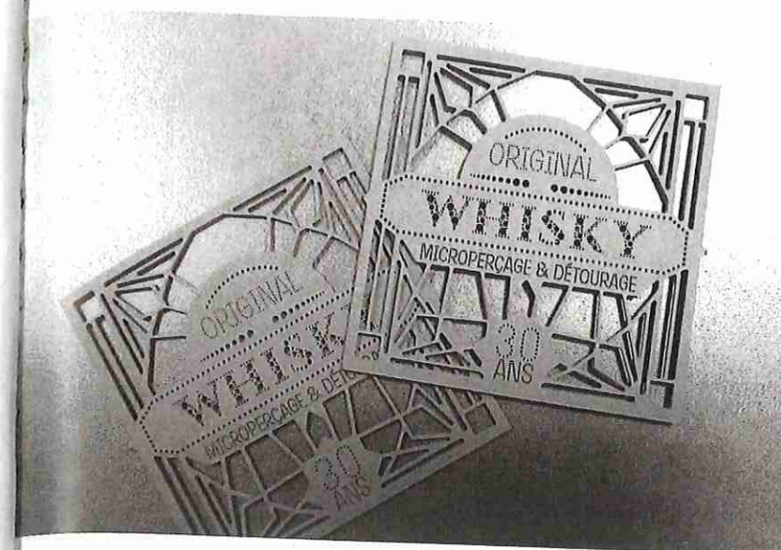
**+ DELTA COMPOSANTS
FAIT DANS LA DENTELLE**

Dans ses locaux de 8300 m2 récemment agrandis, l'assemblage des faisceaux électriques a été rejoint par la gravure sur métal, l'emboutissage et le micro-perçage, permettant d'impressionnantes dentelles qui mettent en valeur les flacons par leurs emballages secondaires qui s'en ornent. C'est une profonde évolution des équipements qui a permis le développement de ces techniques d'ennoblissement. Elles sont nombreuses, totalement adaptées à la demande : emporte-pièce, micro-perçage, laser... Leur choix dépend du nombre de pièces nécessaires et surtout de la matière utilisée. Pour le cuir cette technologie mécanique est préférée au

LE TRAVAIL DU MÉTAL EST DANS L'ADN DE L'ENTREPRISE, MAIS DELTA COMPOSANTS A SU AUSSI ÉLARGIR SON EXPERTISE À D'AUTRES MATIÈRES, NOTAMMENT POUR LE SECTEUR DU LUXE.

laser pour des raisons esthétiques et olfactives. C'est important car côté matière, tout est permis ou presque : métal bien sûr, cuir mentionné, mais aussi papier, carton, bois, composite, céramique, alu... et ceci selon le besoin final : étiquettes, fourreaux, étuis, coffrets. Par exemple, microperforer du chevreau, du python ou de l'alligator, (eh oui c'est déjà arrivé !) n'est pas un problème. L'épaisseur maximale de la matière est de 7 mm et le diamètre du trou peut être aussi petit que 0,2 mm... Les possibilités créatives sont donc presque infinies et ce pour une pièce comme pour des milliers. Bref, on peut le dire, Delta Composants a fait plus que son tour dans l'ennoblissement comme l'illustrent les photos publiées avec cet article.

Delta Composants est présent au salon ADF-PCD **stand G54**



L'ÉPAISSEUR MAXIMALE DE LA MATIÈRE EST DE 7 MM ET LE DIAMÈTRE DU TROU PEUT ÊTRE AU AUSSI PETIT QUE 0,2 MM...

LES POSSIBILITÉS CRÉATIVES SONT DONC PRESQUE INFINIES.



PCD PARIS Venez nous rencontrer
PCD - PLD les 29 €
à Paris, Porte de Ve

SEGED
LA TOUCHE FI
www.segede.co

SPIRITUEUX - PARFUMERIE - BOUCHAGES - FRETES - ACCESSOIRES DE LUXE - STA
Notre entreprise évolue depuis 60 ans avec la même obsession : l'excellence