

## MATÉRIAUX COMPOSITES ET ALVÉOLAIRES POUR DÉCOUPE LASER ET JET D'EAU

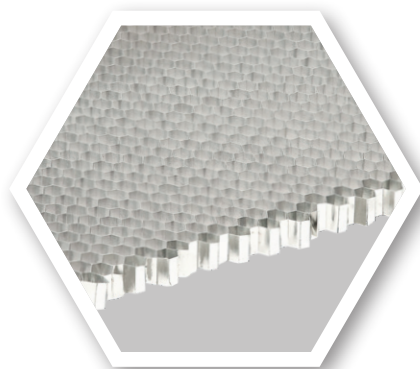
Depuis 1992, CEL fournit des matériaux composites et des composants pour de nombreuses applications. Pour exemple pour des machines de découpe au laser et au jet d'eau.

Les machines de découpe et de gravure laser, en nid d'abeille d'aluminium, contribuent à la production et à la fabrication de produits pour de multiples secteurs: des chaussures aux textiles, des cadeau à l'ameublement, du modelage à la publicité en utilisant différents matériaux, du papier au plastique, du caoutchouc au plexiglas, du bois à l'acrylique.

Même les machines de découpe au jet d'eau utilisent des plans de travail en nid d'abeille, tels que le polypropylène, pour fabriquer différents types d'objets.



## NID D'ABEILLE EN ALUMINIUM



L'aluminium série 3000, est disponible en cellules hexagonales de 3 et 6 mm de diamètre avec traitement anticorrosion les épaisseurs peuvent être choisies par le client, est l'élément le plus approprié pour les tables de découpe laser. C'est de parfait pour couper le bois acrylique, plexiglas, papier, plastique, caoutchouc et nombreux autres matériaux non métalliques.

Les plans de travail en nid d'abeille d'aluminium pour machines de découpe laser sont particulièrement adaptés pour le traitement de petits détails qui, sans support adéquat, tomberaient de la table de découpe.

Le nid d'abeille en aluminium est léger, résistant à la compression et au cisaillement, incombustible et recyclable.

Il est disponible en différentes dimensions: blocs, plaques non expansées, plaques expansées.

## NID D'ABEILLE EN POLYPROPYLENE

Le nid d'abeille en polypropylène recouvert de TNT est utilisé pour les tables de découpe au jet d'eau.

Il réduit la buée et les éclaboussures, est robuste, pratique à manipuler et économiques.

Épaisseurs à la demande.



*\*Cel Components Srl se réserve le droit de modifier les données présentées, sans avoir à fournir de préavis, face aux nouvelles connaissances acquises.*