

VERBUNDSTOFFE UND WABENMATERIALIEN ZUM LASER- UND WASSERSTRAHLSCHNEIDEN

Seit 1992 liefert CEL Verbundstoffe und Komponenten für viele Anwendungen: U. a. sind Laser- und Wasserstrahlschneidemaschinen.

Laserschneide- und Graviermaschinen aus Aluminiumwaben eignen sich für die Herstellung von Produkten für verschiedene mehrere Branchen: von Schuhen bis Textilien, von Geschenkartikeln bis Einrichtungsgegenständen, von der Modellierung bis zur Werbung. Unterschiedliche Materialien, von Papier bis Kunststoff, von Gummi bis Plexiglas, von Holz bis Acryl können geschnitten werden. Wasserstrahlschneidemaschinen verwenden wabenförmige Arbeitsplatten, wie z. B. Polypropylenwabenkerne, um verschiedene Arten von Objekten herzustellen.











ALUMINIUMWABEN

Die 3000 Serie Aluminiumwabe aus ist sechseckiger Waben ein kern mit 3 Durchmesser und mm sich mit Korrosionsschutzbehandlung. Die Kunden können die passende Dicken wählen. Diese Wabe eignet sich für Laserschneid-Arbeitstische mit Co,-Laser, es ist perfekt zum Schneiden von Holz, Acryl, Plexiglas, Papier, Kunststoff, Gummi und viele andere nichtmetallische Materialien.

Die Arbeitsplatten aus Aluminiumwaben für Laserschneidmaschinen eignen sich besonders für die Bearbeitung kleiner Details, die ohne ausreichende Unterstützung vom Schneidetisch fallen würden.

Aluminiumwaben sind leicht, druck- und scherfest, nicht brennbar und recycelbar.

Die Aluminiumwabe ist in verschiedenen Abmessungen erhältlich: Blöcke, nicht expandierte Platte, expandierte Platten.

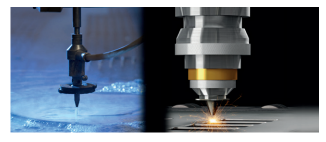
WABE AUS POLYPROPYLEN

Platten aus Polypropylen-Wabenmaterial, die mit Vliesstoff bedeckt sind, werden für Wasserstrahl-Schneidtische verwendet.

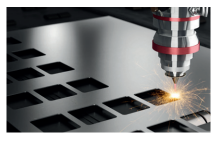
Sie reduzieren Nebel- und Spritzerbildung, sind robust, handlich und wirtschaftlich.

Unterschiedliche Stärken auf Kundenwunsch.









*Cel Components Srl behält sich das Recht vor, die angezeigten Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern, wenn neue Kenntnisse vorkommen.

