

Vorteile / Avantages

- Aluminium für dauerhafte Markierung speziell für CO₂-Laser
- Beständigkeit gegen UV-Strahlen, hohe Temperaturen, salze und Chemikalien
- Strapazierfähig
- Aluminium pour laser CO₂ pour une gravure durable
- Résistant aux UV, abrasions, températures élevées, brouillards salins et expositions chimiques
- Inusable

Technische Eigenschaften caractéristiques techniques

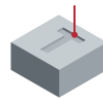
Innen / Intérieur	✓
Aussen / Extérieur	✓
Flexibel / Flexible	✓
Bruchfest / Resist. à la cassure	✓
UV-resistent / résistant aux UV	✓
Temperatur bis / température jusqu' à	350 °
Material / Composition	Aluminium
Gravurtiefe / Profondeur de gravure	0.025 mm

Bearbeitung / Usinage

Schneiden / Cisailage	✓
Sägen / Sciage	✓
Stanzen / Estampage	✓
Bohren / Percer	✓
Kleben / Collage	✓
Siebdrucken / Sérigraphie	✓

Formate / formats

Standardplatten Feuilles standard	508x305 mm
Andere Formate Autres formats	610x508 mm 305x254 mm



CO₂-Laserbeschriften
Gravure Laser CO₂



Aussen
Extérieur

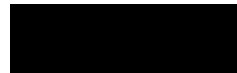


Innen
Intérieur

Farbpalette / combinaisons de couleurs



Nr. 5976 schwarz matt
noir mate



Nr. 5977 selbstkl./autocol.
schwarz matt
noir mate

Lieferbar in der Stärke / Livrable en épaisseur:
0.51 mm

