

Vorteile / Avantages

- Aluminium speziell geeignet für die Bearbeitung mit einem CO₂-Laser
- Beschriftung wird schwarz ohne einfärben oder Benützung von Markierflüssigkeit
- Aluminium spécialement adapté pour une utilisation au laser CO₂
- Le marquage est noir, sans utilisation de la peinture ou de chimiques pour marquage

Technische Eigenschaften caractéristiques techniques

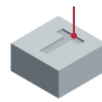
Innen / Intérieur	✓
Aussen / Extérieur	
Flexibel / Flexible	
Bruchfest / Resist. à la cassure	✓
UV-resistent / résistant aux UV	
Temperatur bis / température jusqu' à	80 °
Material / Composition	Aluminium
Gravurtiefe / Profondeur de gravure	0.10 mm

Bearbeitung / Usinage

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

Formate / formats

Standardplatten	305x254 mm
Feuilles standard	500x250 mm (Nr. 540)
Andere Formate	305x508 mm
Autres formats	610x508 mm 500x500 mm (Nr. 540) 1000x500 mm (Nr. 540)









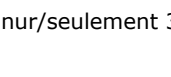



CO₂-Laserbeschriften
Gravure Laser CO₂



Innen
Intérieur

Farbpalette / combinaisons de couleurs

	Nr. 5260 0.13 mm (selbstkl./autocol.)*
	Nr. 5270 0.51 mm silber satiniert / argent satiné
	Nr. 5284 0.51 mm** silber glänzend / argent polie
	Nr. 540 0.5 mm Nr. 540 1.0 mm alu matt / alu mat
	Nr. 5261 0.13 mm (selbstkl./autocol.)*
	Nr. 5271 0.51 mm silber matt / argent mat
	Nr. 5231 0.51 mm gold satiniert gebürstet / or satiné brosse
	Nr. 5285 0.51 mm** gold glänzend / or polie
	Nr. 5248 0.51 mm **
	Nr. 5249 0.51 mm (selbstkl./autocol.)* bronze satiniert gebürstet / bronze satiné brosse

* nur/seulement 305 x 254 mm, ** max. 305 x 508 mm

