

LASER IN ist ein Schichtkunststoff speziell für computergesteuerte Fräser- und Lasergravur geeignet. Durch die mikrodünne Deckschicht eignet es sich gut für kleinste Gravuren. **Die nötige Gravurtiefe wird bei 0,1 mm erreicht. Lieferbar in der Stärke 0,8 mm.**

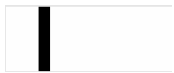
LASER IN est une matière plastique multicouche de manière appropriée spécialement pour la gravure à laser et avec machine commandée par ordinateur. Par d'un film de couverture très mince convient parfaitement pour la réalisation de gravures fines. **La profondeur de gravure est 0,1 mm. Livrable en épaisseurs 0,8 mm.**

## Farbpalette / combinaisons de couleurs

### matt/mate



Nr. 901-008  
schwarz /weiss  
noir/blanc



Nr. 902-008  
weiss matt/schwarz  
blanc mate/noir



Nr. 903-008  
rot matt/weiss  
rouge mate/blanc



Nr. 904-008  
blau matt/weiss  
bleu mate/blanc



Nr. 906-008  
gelb matt/schwarz  
jaune mate/noir



Nr. 909-008  
d' blau matt/weiss  
bleu foncé/blanc



Nr. 914-008  
grün matt/blanc  
vert mate/blanc



Nr. 907-008  
Alu matt/schwarz  
Alu mate/noir

### glänzend/polie



Nr. 990-008 gebürstet/brossé  
gold/schwarz  
or/noir



Nr. 991-008 gebürstet/brossé  
silber/schwarz  
argent/noir



Nr. 9346-008 gebürstet/brossé  
bronze/schwarz  
bronze/noir



Nr. 9372-008 gebürstet/brossé  
nickel/schwarz  
nickel/noir

### hochglänzend / brillante



Nr. 999-008  
gold/schwarz  
or/noir



Nr. 998-008  
silber/schwarz  
argent/noir



Andere Farben und Stärken auf Anfrage / autres couleurs et épaisseurs sur demande

## Eigenschaften / caractéristiques

Technische Eigenschaften / caractéristiques techniques		Bearbeitung / usage	
innen / intérieur	✓		schneiden / cisailage
aussen / extérieur		✓	sägen / sciage
flexibel / flexible	✓		stanzen / estampage
bruchfest / resist. à la cassure	✓	✓	bohren / percer
UV-resistent / résistant aux UV		✓	kleben / collage
Temperatur bis / température jusqu' à	80 °	✓	siebdrucken / sérigraphie



Fräsgravur  
Gravure mécanique



Laserbeschriftung  
Gravure Laser



Laserschneiden  
Coupez avec Laser

## Formate / formats

Standardplatten / feuilles standard	610 x 610 mm
andere Formate / autres formats	610 x 305 mm 1220 x 610 mm