



GRAVIERENGRAVINGMATERIAL

Herzlich Willkommen bei der Eckart GmbH,

seit mehr als 25 Jahren stehen wir als Hersteller von hochwertigem Laser- und Graviermaterial für Qualität und ständige Innovationen. Bei uns finden Sie für Ihr Unternehmen ein vielseitiges Sortiment aus Gravier- und Schildermaterialien, Werbeartikel und Zubehör. Unseren Slogan „A Sign of Quality“ nehmen wir ernst, daher erwarten Sie qualitativ hochwertige Produkte „made in Germany“.

In diesem Katalog erhalten Sie einen Einblick in unsere Produktwelt. Mehr Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.graviermaterial.de

Wir freuen uns darauf mit Ihnen in Kontakt zu treten,

Welcome to the Eckart GmbH,

for more than 25 years, we have been a leading manufacturer of high quality engraving material and stand for quality and constant innovation. We deliver a versatile line of engraving and sign materials, promotional items and accessories. We take our slogan, „A Sign of Quality“ seriously – this is why you can count on high-quality products “made in Germany”.

In this catalog, you will get an insight into our product range. More information can be found on our website at www.engravingmaterial.com

We are looking forward to getting in touch with you,



Karl Eckart
Geschäftsführer / President & CEO

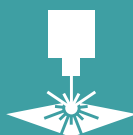


Frank Eckart
Geschäftsführer / Managing Director



GRAVIERMATERIAL
ENGRAVING MATERIAL

Transply	4
Transply HD	6
ABS	8
Ultraply	10
ECP	12
Melamin	14



LASER-GRAVIERMATERIAL
LASER-ENGRAVING MATERIAL

Laserply	16
Lasertec	18
Lasertec 2-Ply	20
Lasertec 3-Ply	22
Laserfolie / Laserfoil	24
Laserfolie HD / Laserfoil HD	26
Transacryl	28
Transacryl XT	30
Acryl	32



METALLE
METALS

Aluminium	34
Aluply	36
Alumamark	38
Alutec	40
Messing / Brass	42



SONDERFORMEN / ZUBEHÖR
SPECIAL TYPES / ACCESSORIES

Sonderformen / Custom fabrication	44
Einlegeschilder / Inlay tags	46
Formschilder / Form plates	48
Fräszubehör / Engraving tools	50
Magnete / Magnets	52
Zubehör / Accessories	54
Seklema	56
Multiplexx	58
Nameplexx	60
Firmenportrait / About us	62



GRAVIERMATERIAL
ENGRAVING MATERIAL

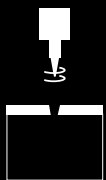
Transply

Material	ABS/Heißprägefolie
Material	ABS/Hot stamping foil
Format	1220 x 610 mm / 610 x 610 mm
Size	
Stärke	0,8 mm / 1,5 mm / 2,5 mm
Thickness	
Gravurtiefe	0,05 mm
Cutting depth	

TRANSPLY

Durch die mikrodünne Deckschicht von Transply ist ein nahezu spanloses Gravieren von kleinsten Schriften ohne Schattenwirkung möglich. Die Oberfläche ist matt und reflektionsfrei.

The very thin surface of Transply makes it possible to engrave fine textures without shadow effects. The surface is matt and free of reflections.



Auch beidseitig gravierbar lieferbar
Farben nach Wunsch

Can be delivered as a double sided material –
colors on request.

	110 weiß/schwarz white/black
	140 gelb/schwarz yellow/black
	112 weiß/rot white/red
	142 gelb/rot yellow/red
	114 weiß/blau white/blue
	144 gelb/blau yellow/blue
	118 weiß/grün white/green
	181 hellgrün/weiß light green/white
	180 grün/weiß green/white
	175 hellblau/weiß light blue/white
	170 blau/weiß blue/white
	198 nußbaum/weiß walnut/white
	145 orange/weiß orange/white
	130 rot/weiß red/white

Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	◦
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	–
Temperatur	temperature	max. 85°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	•
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	–
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



	135 weinrot/weiß claret-red/white		145/20 orange/schwarz orange/black
	185 grau/weiß grey/white		130/20 rot/schwarz red/black
	190 braun/weiß brown/white		125/20 bronze/schwarz bronze/black
	120 schwarz/weiß black/white		185/20 grau/schwarz grey/black
	125 bronze/weiß bronze/white		175/20 hellblau/schwarz light blue/black
	133 rot marmoriert/weiß red marbled/white		160/30 gold gebürstet/rot gold brushed/red
	173 blau marmoriert/weiß blue marmorate/white		163/70 european gold/blau european gold/blue
	183 grün marmoriert/weiß green marmorate/white		150/70 silber gebürstet/blau silver brushed/blue
	150 silber gebürstet/schwarz silver brushed/black		150/30 silber gebürstet/rot silver brushed/red
	160 gold gebürstet/schwarz gold brushed/black		155/70 silber glänzend/blau silver glossy/blue
	163 european gold gebürstet/schwarz european gold brushed/black		165/30 gold glänzend/rot gold glossy/red
	151 silber stark gebürstet/schwarz silver strong brushed/black		
	155 silber glänzend/schwarz silver glossy/black		
	165 gold glänzend/schwarz gold glossy/black		

Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.
Special colors on request.

TRANSPLY



GRAVIERMATERIAL
ENGRAVING MATERIAL

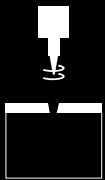
Transply HD

Material	ABS/Heißprägefolie
Material	ABS/Hot stamping foil
Format	1220 x 610 mm / 610 x 610 mm
Size	
Stärke	0,8 mm / 1,5 mm / 2,5 mm
Thickness	
Gravurtiefe	0,05 mm
Cutting depth	

TRANSPLY HD

Durch die mikrodünne Deckschicht von Transply HD ist ein nahezu spanloses Gravieren von kleinsten Schriften ohne Schattenwirkung möglich. Die Oberfläche ist matt und reflektionsfrei sowie durch Ihre spezielle Exterior Bearbeitung für den Außenbereich angepasst.

The very thin surface of Transply HD makes it possible to engrave fine textures without shadow effects. The surface is matt, free of reflections and cause of its special exterior treatment adjusted for outdoor use.



Auch beidseitig gravierbar lieferbar
Farben nach Wunsch
Can be delivered as double sided material
colors on request

Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 85°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	•
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	–
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



	160-HC*	gold gebürstet/schwarz gold brushed/black
	160/70-HC*	gold gebürstet/blau gold brushed/blue
	163-HC*	european gold/schwarz european gold/black
	151-HC*	silber stark gebürstet/schwarz silver strong brushed/black
	770	blau/weiß blue/white
	758/30	silber matt/rot silver matt/red
	758/70	silber matt/blau silver matt/blue
	710	weiß glänzend/schwarz white glossy/black
	720	schwarz matt/weiß black matt/white
	758	silber matt/schwarz silver matt/black
	760	gold gebürstet/schwarz gold/black
	750	silber gebürstet/schwarz silver/black

* mit Hart Coat (Schutzlack)
with Hartcoat (protective lacquer)

Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.
Special colors on request.

TRANSPLY HD



GRAVIERMATERIAL ENGRAVING MATERIAL

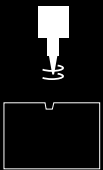
ABS

Material	ABS
Material	ABS
Format	
Size	1220 x 610 mm
Stärke	
Thickness	0,8 mm / 1,5 mm / (2,5 mm)

ABS

ABS-Basis ist ein kosteneffektives Material, welches durch die perfekte CNC-Bearbeitung hervorragend für die Fertigung von Schablonen und Formen geeignet ist.

ABS is a cost-effective material, which is particularly suitable for rotary engraving. It is ideal for the production of stencils or molds.



Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	–
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 85°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	•
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	–
Laser-gravierbar	laserable engraving	–



	BM 510	weiß* white
	BM 520	schwarz* black
	BM 530	rot red
	BM 540	gelb yellow
	BM 570	blau blue
	BM 580	grün green

* auch in 2,5 mm erhältlich
also available in 2,5 mm



ABS



GRAVIERMATERIAL ENGRAVING MATERIAL

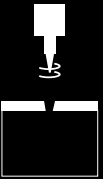
Ultraply

Material	ABS/Acryltop, gebürstet
Material	ABS/Acrylic top, brushed
Format	1220 x 610 mm / 610 x 610 mm
Size	
Stärke	0,7 mm / 1,5 mm / 2,3 mm
Thickness	
Gravurtiefe	0,15 mm
Cutting depth	

ULTRAPLY

Ultraply ist ein Schichtkunststoff speziell für die Industrieanwendung. Die Acryl-
oberschicht macht das Material resistent gegen chemische Einflüsse. Ultraply ist
laserbeschriftbar und die Oberfläche ist kratzfest. Das elastische Material verhindert
das Ausbrechen von Bohrungen im Randbereich.

Ultraply is a coated plastic material for industrial use. The acrylic surface makes it
resistant to chemicals. Ultraply can be also used for laser engraving and the surface
is scratch-resistant. The flexibility of this material in the border area prevents hole
break out.

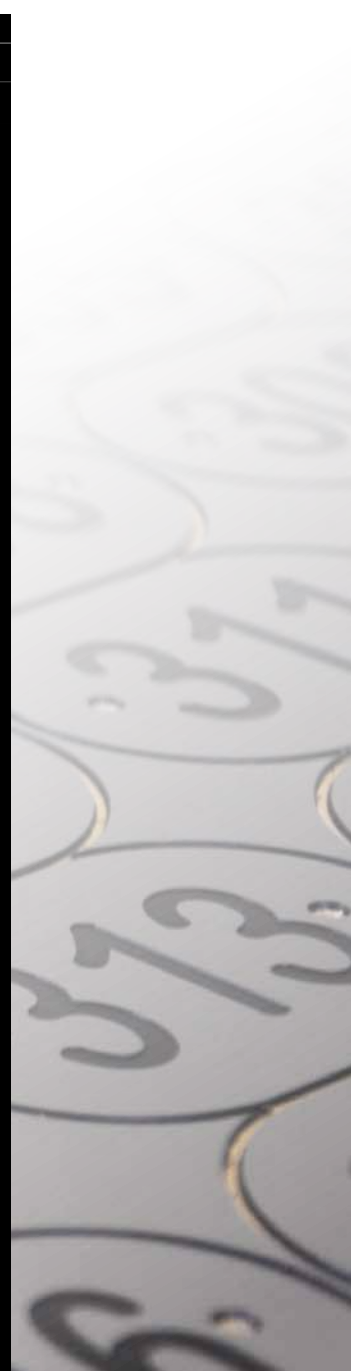


Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 80°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	•
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	–
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



	1110 weiß/schwarz white/black
	1120 schwarz/ weiß black/white
	1130 rot/ weiß red/white
	1140 gelb/schwarz yellow/black
	1170 blau/ weiß blue/white
	1180 grün/ weiß green/white
	1155 silber/schwarz silver/black



ULTRAPLY



GRAVIERMATERIAL ENGRAVING MATERIAL

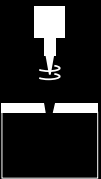
ECP

Material	Polystyrol/Heißprägefolie
Material	Polystyrene/Hot stamping foil
Format	
Size	1000 x 500 mm / 500 x 500 mm
Stärke	
Thickness	1,0 mm
Gravurtiefe	
Cutting depth	0,05 mm

ECP

ECP ist ein kosteneffektives Zweischichtmaterial auf Polystyrol-Basis. Durch die mikrodünne Deckschicht ist eine Gravur von kleinsten Schriften ohne Schattenwirkungen möglich.

ECP is a cost-effective material based on polystyrene. The microthin top layer makes it possible to engrave fine textures without a shadow effect.





GRAVIERMATERIAL ENGRAVING MATERIAL

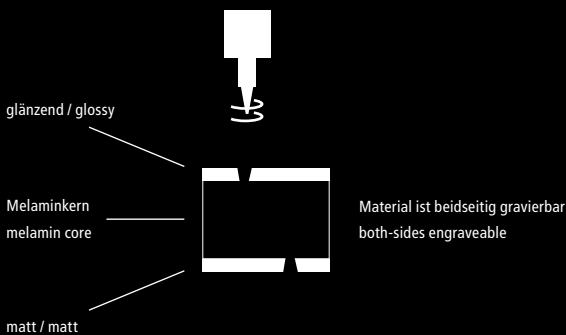
Melamin

Material	Melamin/Schichtstoff
Material	Melamine/Laminate
Format	1200 x 605 mm / 600 x 605 mm
Size	
Stärke	1,0 mm / 1,4 mm / 2,0 mm / 3,0 mm
Thickness	

MELAMIN

Melamin ist eine Schichtpressstoffplatte aus Kunstharz, welche im Industriebereich für anspruchsvolle Gravuren sowie für Namens-, Bezeichnungs- und Hinweisschilder aller Art geeignet ist. Es ist beständig gegen Alterung und somit ideal für die Anwendung im Außenbereich.

Melamin is a laminated sheet of synthetic resin, which is made for highly sophisticated engraving and resistant to aging. Ideal choice for control panels, industrial, equipment, identification and electrical tags.



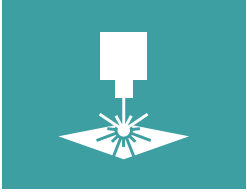
Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	–
bruchfest	break-proof	–
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 90°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	–
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	–
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	–
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



	9210 weiß/schwarz/weiß white/black/white
	9220 schwarz/weiß/schwarz black/white/black
	9212 weiß/rot/weiß white/red/white
	9230 rot/weiß/rot red/white/red
	9240 gelb/schwarz/gelb yellow/black/yellow
	9270 blau/weiß/blau blue/white/blue
	9280 grün/weiß/grün green/white/green
	9285 grau/schwarz/grau grey/black/grey

MELAMIN



LASER-GRAVIERMATERIAL
LASER-ENGRAVING MATERIAL

Laserply

Material	Acryl/Heißprägefolie
Material	Acrylic/Hot stamping foil
Format	1220 x 610 mm / 610 x 610 mm
Size	
Stärke	0,6 mm / 0,8 mm / 1,5 mm
Thickness	(0,4 mm)
Gravurtiefe	0,05 mm
Cutting depth	

LASERPLY

Laserply wurde speziell für die Laserbearbeitung entwickelt. Es eignet sich hervorragend durch seine schnelle und kosteneffiziente Bearbeitung für die Industrie und deren hohen Standards. Das Zweischichtkunststoffmaterial auf Acryl-Basis zeichnet sich durch seine zeitlose, dennoch dauerhafte, matte Oberfläche aus.

Laserply is especially made for laser engraving. It allows fast, cost-effective processing, supports high standards and is ideal for industrial use.



Auch beidseitig gravierbar lieferbar
Farben nach Wunsch
Can be delivered as double sided material
colors on request

	3110 weiß/schwarz white/black (auch/also in 0,4 mm)
	3120 schwarz/weiß black/white (auch/also in 0,4 mm)
	3130 rot/weiß red/white (auch/also in 0,4 mm)
	3135 weinrot/weiß claret-red/white
	3140 gelb/schwarz yellow/black (auch/also in 0,4 mm)
	3170 blau/weiß blue/white (auch/also in 0,4 mm)
	3180 grün/weiß green/white
	3181 hellgrün/weiß light green/white
	3155 silber matt/schwarz silver matt/black (auch/also in 0,4 mm)
	3165 gold matt/schwarz gold matt/black
	3150* silber gebürstet/schwarz silver brushed/black (auch/also in 0,4 mm)
	3163* european gold/schwarz european gold/black
	3145 orange/weiß orange/white
	3185 grau/weiß grey/white

Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 80°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	•
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	•
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



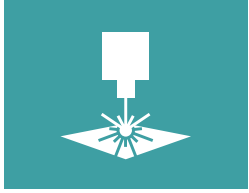
Laserply HD

	3160* gold gebürstet/schwarz gold brushed/black (auch/also in 0,4 mm)		3760 gold gebürstet/schwarz gold brushed/black (nur/only in 0,8 / 1,5 mm)
	3121 schwarz matt/gold black matt/gold (nur/only in 0,6 / 1,5 mm)		3750 silber gebürstet/schwarz silver brushed/black (nur/only in 0,8 / 1,5 mm)
	3114 weiß/blau white/blue		
	3133 rot marmoriert/gold red marmorate/gold (nur/only in 0,6 mm)		
	3173 blau marmoriert/gold blue marmorate/gold (nur/only in 0,6 mm)		
	3112 weiß/rot white/red		
	3142 gelb/rot yellow/red		
	3126* bronze gebürstet/schwarz bronze brushed/black		
	3221 schwarz glänzend/gold black glossy/gold (nur/only in 0,6 / 1,5 mm)		

* Nicht für den Außenbereich empfohlen.
Not recommended for outdoor applications.

Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.
Special colors on request.

LASERPLY



LASER-GRAVIERMATERIAL
LASER-ENGRAVING MATERIAL

Lasertec

Material	Acryl/Acryltop
Material	Acrylic/Acrylic top
Format	1220 x 610 mm / 610 x 610 mm
Size	
Stärke	0,7 mm / 1,5 mm / 3,1 mm
Thickness	
Gravurtiefe	0,15 mm
Cutting depth	0,45 mm (Gold, Silber / gold, silver)

LASERTEC

Lasertec ist ein Schichtkunststoff mit hervorragenden Lasereigenschaften, ideal für Industrieanwendungen. Die laminierte Acryldeckschicht ist UV-stabil, kratzfest und weitgehend säurebeständig. Lasertec-Platten werden aus Acryl hergestellt und unter extremen Bedingungen auf Beständigkeit gegen Alterung getestet.

Lasertec is a two layer plastic material with brilliant laser qualities – perfect for industrial environments and high traffic areas. The laminate acrylic-surface is UV-resistant, scratch-resistant and largely acid-resistant. Lasertec sheets are made of acrylic and have been tested for resistance to ageing under extreme conditions.



Lasertec matt
Lasertec matt

	5110	weiß/schwarz white/black
	5120	schwarz/weiß black/white
	5130	rot/weiß red/white
	5140	gelb/schwarz yellow/black
	5170	blau/weiß blue/white
	5180	grün/weiß green/white
	5112	weiß/rot white/red
	5142	gelb/rot yellow/red
	5186	grau/schwarz grey/black
	5165*	gold/schwarz gold/black
	5145	orange/weiß orange/white
	5155*	silber/schwarz silver/black
	5114	weiß/blau white/blue
	5145/20	orange/schwarz orange/black
	5130/20	rot/schwarz red/black

Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 80°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	–
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	•
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



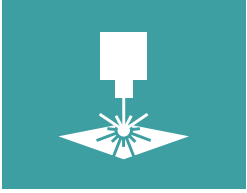
Lasertec glänzend
Lasertec glossy

	5210	weiß/schwarz white/black
	5220	schwarz/weiß black/white
	5230	rot/weiß red/white
	5240	gelb/schwarz yellow/black
	5270	blau/weiß blue/white
	5280	grün/weiß green/white
	5212	weiß/rot white/red
	5242	gelb/rot yellow/red
	5286	grau/schwarz grey/black
	5265*	gold/schwarz gold/black
	5245	orange/weiß orange/white
	5255*	silber/schwarz silver/black
	5214	weiß/blau white/blue

* Das Material ist in drei Schritten zu lasern.
Material has to be lasered in 3 steps.

Weitere Sonderfarben auf Anfrage.
Special colors on request.

LASERTEC



LASER-GRAVIERMATERIAL
LASER-ENGRAVING MATERIAL

Lasertec 2-PLY

Material	Acryl/Acryltop
Material	Acrylic/Acrylic top
Format	1220 x 610 mm / 610 x 610 mm
Size	
Stärke	1,8 mm
Thickness	
Gravurtiefe	0,25 mm (1. Schicht / layer 1)
Cutting depth	0,45 mm (2. Schicht / layer 2)

LASERTEC 2-PLY

Lasertec 2-Ply ermöglicht durch das Gravieren in zwei verschiedenen Tiefen eine zwei-farbige Gravur ohne Auslegen. Das Material wird mit dem Laser bzw. Fräser in zwei Tiefen graviert und somit erscheinen die beiden unterschiedlichen Kontrastfarben.

Lasertec 2-Ply offers a 2-colored engraving possibility by direct engraving without covering. The material is engraved with the same tool in two depths resulting in the appearance of the two different contrasting colors.



Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 80°C

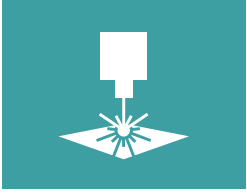
Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	•
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	•
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



	5110/30/20 weiß/rot/schwarz white/red/black
	5140/30/20 gelb/rot/schwarz yellow/red/black
	5110/40/20 weiß/gelb/schwarz white/yellow/black
	5110/70/20 weiß/blau/schwarz white/blue/black

Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.
Special colors on request.

LASERTEC 2-PLY



LASER-GRAVIERMATERIAL
LASER-ENGRAVING MATERIAL

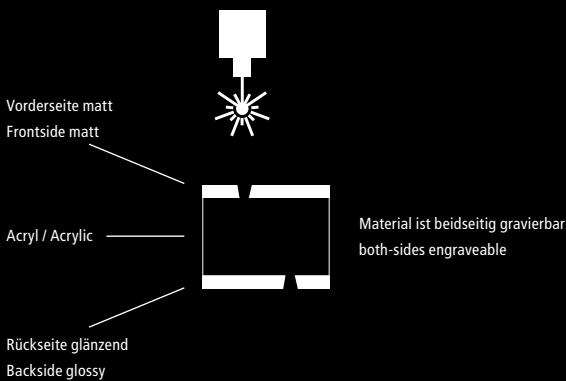
Lasertec 3-PLY

Material	Acryltop/Acryl/Acryltop
Material	Acrylic top/Acrylic/Acrylic top
Format	1220 x 610 mm / 610 x 610 mm
Size	
Stärke	1,4 mm
Thickness	
Gravurtiefe	0,15 mm
Cutting depth	

LASERTEC 3-PLY

Lasertec ist ein Schichtkunststoff mit hervorragenden Lasereigenschaften, ideal für Industrieanwendungen. Die laminierte Acryldeckschicht ist UV-stabil, kratzfest und weitgehend säurebeständig. Lasertec-Platten werden aus Acryl hergestellt und unter extremen Bedingungen auf Beständigkeit gegen Alterung getestet. Durch das Aufbringen eines weiteren Acryltops auf der Rückseite, wird es ermöglicht Lasertec 3-Ply von beiden Seiten zu gravieren.

Lasertec 3-Ply is a three layer plastic material with brilliant laser qualities – perfect for laser engraving. The laminate acrylic-surface is UV-resistant, scratch-resistant and largely acid-resistant. Lasertec sheets are made of acrylic and have been tested for resistance to ageing under extreme conditions. By the process of pressing another acrylic top on the backside, it is possible to engrave Lasertec 3-Ply on both sides.



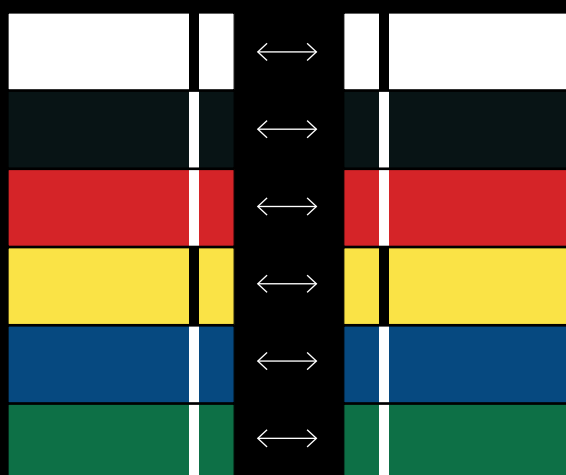
Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 80°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	•
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	•
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



Vorderseite matt
Frontside matt

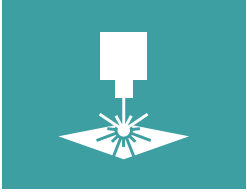
Rückseite glänzend
Backside glossy



- 5310 weiß/schwarz/weiß
white/black/white
- 5320 schwarz/weiß/schwarz
black/white/black
- 5330 rot/weiß/rot
red/white/red
- 5340 gelb/schwarz/gelb
yellow/black/yellow
- 5370 blau/weiß/blau
blue/white/blue
- 5380 grün/weiß/grün
green/white/green

Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.
Special colors on request.

LASERTEC 3-PLY



LASER-GRAVIERMATERIAL
LASER-ENGRAVING MATERIAL

Laserfolie/Laserfoil

Material	Acryl/Heißprägefolie
Material	Acrylic/Hot stamping foil
Format	
Size	610 x 305 mm
Stärke	
Thickness	0,2 mm
Gravurtiefe	
Cutting depth	0,05 mm

LASERFOLIE

LASERFOIL

Auf Grund ihrer sehr geringen Stärke von 0,2 mm ist die Laser- und Gravierfolie ideal verwendbar für konvexe Applikationen. Die Folie ist sehr gut gravierbar und hervorragend geeignet, um mit dem Laser geschnitten zu werden. Lieferbar ist die Folie in verschiedenen Farben mit einer selbstklebenden Rückseite.

Due to the very thin thickness of 0,2 mm Laserfoil is perfect for convex applications. This foil is easy to engrave and cut by laser. It is available in different colors and the back is self-adhesive.



Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	◦
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 75°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	–
stanzen	stamping	•
bohren	drilling	–
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	•
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



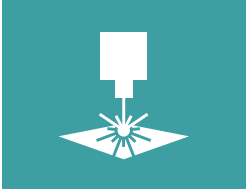
	7110 weiß matt/schwarz white matt/black
	7180 grün/weiß green/white
	7140 gelb/schwarz yellow/black
	7131 rot/schwarz red/black
	7175 hellblau/weiß light blue/white
	7181 hellgrün/weiß light green/white

	7265* gold hochglänzend/schwarz gold high gloss finished/black
	7133 rot marmoriert/weiß red marmorate/white
	7163* european gold/schwarz european gold/black
	7173 blau marmoriert/weiß blue marmorate/white
	7183 grün marmoriert/weiß green marmorate/white
	7197 wurzelholz/weiß root wood/white
	7165* gold glänzend/schwarz gold glossy/black
	7150* silber gebürstet/schwarz silver brushed/black
	7160* gold gebürstet/schwarz gold brushed/black
	7255* silber hochglänzend/schwarz silver high gloss finished/black
	7126* bronze/schwarz bronze/black

* Nicht für den Außenbereich empfohlen.
Not recommended for outdoor applications.

Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.
Special colors on request.

LASERFOLIE
LASERFOIL



LASER-GRAVIERMATERIAL
LASER-ENGRAVING MATERIAL

Laserfolie HD/Laserfoil HD

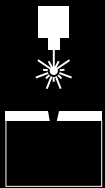
Material	Acryl/Heißprägefolie
Material	Acrylic/Hot stamping foil
Format	
Size	610 x 305 mm
Stärke	
Thickness	0,2 mm
Gravurtiefe	
Cutting depth	0,05 mm

LASERFOLIE HD

LASERFOIL HD

Auf Grund ihrer sehr geringen Stärke von 0,2 mm ist die Laser- und Gravierfolie ideal verwendbar für konvexe Applikationen und durch ihre spezielle Exterior Bearbeitung für den Außenbereich geeignet. Die Folie ist sehr gut gravierbar und hervorragend geeignet, um mit dem Laser geschnitten zu werden. Lieferbar ist die Folie in verschiedenen Farben mit einer selbstklebenden Rückseite.

Due to the very thin thickness of 0,2 mm Laserfoil is perfect for convex applications and cause of its special exterior treatment adjusted for outdoor use. This foil is easy to engrave and cut by laser. It is available in different colors and the back is self-adhesive.



Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 75°C

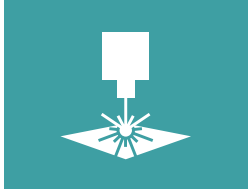
Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	–
stanzen	stamping	•
bohren	drilling	–
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	•
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



	7710 weiß glänzend/schwarz white glossy/black
	7720 schwarz/weiß black/white
	7730 rot/weiß red/white
	7740 melonengelb/schwarz yellow/black
	7770 blau/weiß blue/white
	7780 grün/weiß green/white
	7758 silber/schwarz silver/black
	7760 gold gebürstet/schwarz gold brushed/black
	7750 silber gebürstet/schwarz silver brushed/black

Weitere Farbkombinationen auf Anfrage.
Special colors on request.

LASERFOLIE HD
LASERFOIL HD



LASER-GRAVIERMATERIAL
LASER-ENGRAVING MATERIAL

Transacryl

Material	Acryl/Acrylfolie
Material	Acrylic/ Acrylic foil
Format	1220 x 610 mm / 610 x 610 mm
Size	
Stärke	1,5 mm / 3,2 mm
Thickness	
Gravurtiefe	0,25 mm
Cutting depth	

TRANSACRYL

Transacryl ist ein zweischichtiges Acrylglas mit hohem kreativem Gebrauchswert. Durch eine Gravur auf der Rückseite in Spiegelschrift sind 3-dimensionale Effekte möglich.

Transacryl is a extruded acrylic with tremendous creative value. Ideal for backpainting, backlighting, and 3-dimensional engraving effects.

glänzend
glossy

	2210	weiß/transparent white/transparent
	2220	schwarz/transparent black/transparent
	2255**	silber/transparent silver/transparent
	2265**	gold/transparent gold/transparent
	2270	blau/transparent blue/transparent
	2240*	gelb/transparent yellow/transparent
	2230*	rot/transparent red/transparent
	2200	1 Seite matt, 1 Seite glänzend 1 side matt, 1 side glossy



Gravieren auf der Rückseite
Engraving from backside


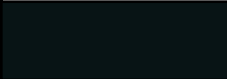







Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 82°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	–
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	–
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	•
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



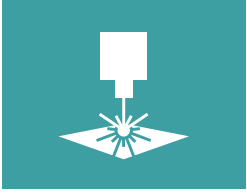
matt (auf Anfrage)
 matt (on request)

	2110	weiß/transparent white/transparent
	2120	schwarz/transparent black/transparent
	2155**	silber/transparent silver/transparent
	2165**	gold/transparent gold/transparent
	2170	blau/transparent blue/transparent
	2140*	gelb/transparent yellow/transparent
	2130*	rot/transparent red/transparent

* Gelb und Rot nur in 1,5 mm Stärke
 Yellow and red only in 1,5 mm thickness

** Heißprägefolie
 hotstamping foil

TRANSACRYL



LASER-GRAVIERMATERIAL
LASER-ENGRAVING MATERIAL

Transacryl XT

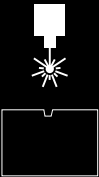
Material	Extrudiertes Acrylglas
Material	Extruded Acrylic glass
Format	
Size	1000 x 600 mm
Stärke	
Thickness	1,5 mm / 3,0 mm
Gravurtiefe	
Cutting depth	0,25 mm

TRANSACRYL XT

Ein im Extrusionsverfahren hergestelltes Acrylglas, welches sich problemlos bearbeiten lässt und somit überall dort eingesetzt werden kann, wo sowohl an Optik, als auch an Transparenz hohe Anforderungen gestellt werden. Es ist witterungs- und alterungsbeständig und dadurch auch für die Anwendung im Außenbereich geeignet.

Transacryl acrylic plastic is extruded, and easy to use in any situation where excellent optical characteristics and lucency are important.

Transacryl XT is resistant against weather and ageing and thereby suitable for outdoor use.



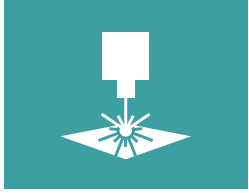
Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 82°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	–
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	–
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	•
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



2299 glasklar
crystal-clear





LASER-GRAVIERMATERIAL
LASER-ENGRAVING MATERIAL

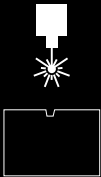
Acryl

Material	Acryl
Material	Acrylic
Format	
Size	1220 x 610 mm
Stärke	
Thickness	(0,8 mm) / 1,5 mm

ACRYL

Acryl-Basis ist ein nicht behandeltes Acrylmaterial, welches durch die optimale Laserbearbeitung bestens zum Ausschneiden feiner Konturen wie Buchstaben und Logos geeignet ist. Es kann ohne Probleme auch auf längere Dauer im Außenbereich verwendet werden.


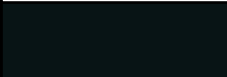


Acryl is a non treated acrylic material with brilliant laser qualities – perfect for laser engraving. Further it is optimal to cut out fine contours, letters or logos. It can be used outdoors.



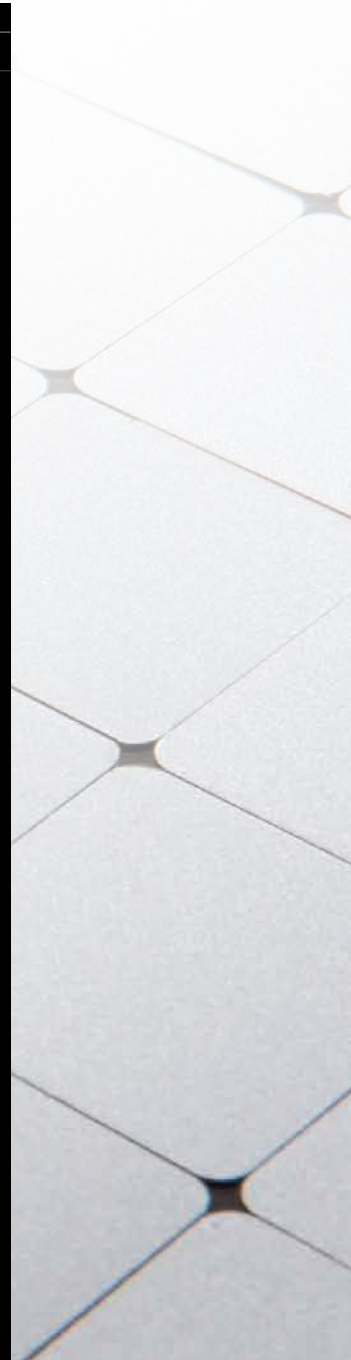
Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 80°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	•
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	•
Laser-gravierbar	laserable engraving	•

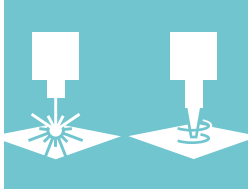


	BM 610	weiß white
	BM 620	schwarz black
	BM 630	rot* red
	BM 670	blau* blue

* nur in 1,5 mm erhältlich
only available in 1,5 mm



ACRYL



METALL-GRAVIERMATERIAL
METAL ENGRAVING MATERIAL

Aluminium/Aluminum

Material	Aluminium
Material	Aluminum
Format	1000 x 500 mm
Size	
Stärke	0,5 mm / 1,0 mm / 1,5 mm /
Thickness	2,0 mm / 3,0 mm

ALUMINIUM

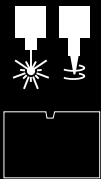
ALUMINUM

Aluminium ist eloxiert und für die Gravier- und Drucktechnik bestens geeignet. Durch die Eloxierung wird die Oberfläche des Materials gefärbt und leicht gehärtet. Aluminium findet überall dort Verwendung, wo eine strapazierfähige Beschilderung gewünscht wird. Die dunklen Farbtöne eignen sich für die Laserbeschriftung und brauchen nicht farbig ausgelegt zu werden. Die Bezeichnung natur bedeutet farblos eloxiert.

Aluminum is anodized and suits perfectly for the engraving and printing technology. While anodized aluminum can be engraved with a laser engraver, an engraved contrast will only be realized with gold, black, or colored aluminum. The silver version has a clear anodization. Aluminum is often used for industrial applications requiring a durable surface finish.

matt-gebürstet
matt brushed

	4150 natur (silber) nature (silver)
	4160 gold gold
	4120 schwarz black
	4130 rot red
	4170 blau blue
	4180 grün green
	4151 Edelstahloptik stainless steel design



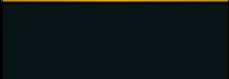


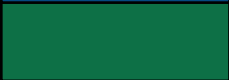


Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	–
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 100°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	•
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	–
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



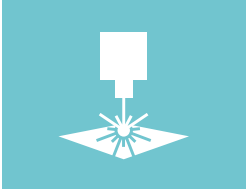
glänzend
glossy

	4250 natur (silber) nature (silver)
	4260 gold gold
	4220 schwarz black
	4230 rot red
	4270 blau blue
	4280 grün green

Einseitig mit Schutzfolie
protection foil on one-side

Weitere Stärken auf Anfrage.
More thicknesses on request.

ALUMINIUM
ALUMINUM



METALL-GRAVIERMATERIAL
METAL ENGRAVING MATERIAL

Aluply

Material	Aluminium
Material	Aluminium
Format	300 x 610 mm
Size	
Stärke	0,50 mm
Thickness	

ALUPLY

Aluply ist ein oberflächenveredeltes Aluminium in der Materialstärke 0,5 mm. Es ist ideal für Typenschilder und Skalen geeignet. Die Beschriftung wird beim Lasern schwarz. Aluply ist in kundenspezifischen Formen und Größen auf Bogen kurzfristig lieferbar.

Aluply is a surface finished aluminum in the material thickness 0.5 mm. It is ideal for name plate and scale applications. The label turns black when lasered. We deliver Aluply at short notice in customer-specific shapes and sizes.

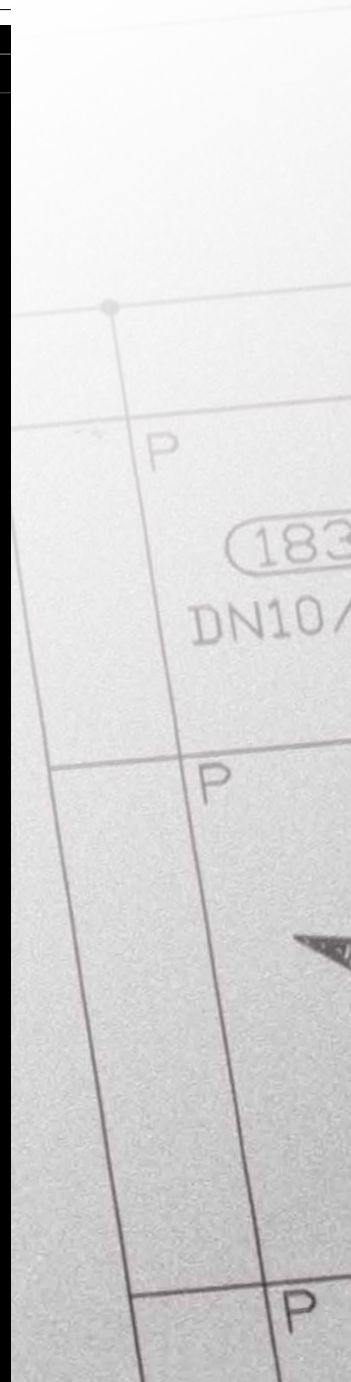


Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	–
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 80°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	•
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	–
Laser-gravierbar	laserable engraving	•

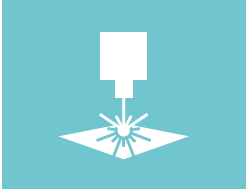


4758 silber
silver



ALUPLY





METALL-GRAVIERMATERIAL
METAL ENGRAVING MATERIAL

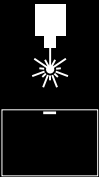
Alumamark

Material	Aluminium
Material	Aluminium
Format	305 x 508 mm
Size	
Stärke	0,51 mm
Thickness	

ALUMAMARK

Alumamark ist ein eloxiertes Aluminium, dessen Oberfläche mit einem CO₂-Laser beschriftet wird. Durch die Beschriftung mit dem Laser wird die Gravur beim Lasern in hoher Qualität schwarz. Dieses ist eine besondere Eigenschaft des Materials und bedarf keiner weiteren Behandlung.

Alumamark is an anodized aluminum, its surface can be marked with a CO₂ laser. Exposure to a CO₂ laser turns the engraving black. This is a special property of the material and does not require further treatment.

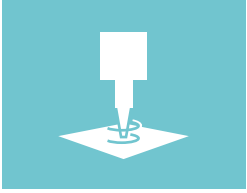


Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	–
flexibel	flexible	•
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	–
Temperatur	temperature	max. 60°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	–
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	–
Laser-gravierbar	laserable engraving	•



	6125	bronze (satin) bronze (satin)
	6150	silber (satin) silver (satin)
	6160	gold (satin) gold (satin)
	6255	silber (glänzend) silver (glossy)
	6265	gold (glänzend) gold (glossy)



METALL-GRAVIERMATERIAL METAL ENGRAVING MATERIAL

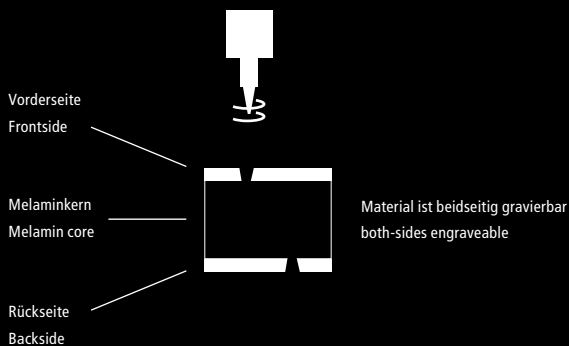
Alutec

Material	Aluminium
Material	Aluminium
Format	1220 x 605 mm / 610 x 605 mm
Size	
Stärke	1,5 mm
Thickness	

ALUTEC

Alutec ist Material, das beidseitig gravierbar ist. Es ist in kundenspezifischen Formen und Größen auf Bogen erhältlich. Ein Auslegen der Schrift ist nicht notwendig. Das Material eignet sich für die Fräsgravur.

Alutec is a material, which can be engraved from both sides. We deliver it in customized shapes and sizes. No laying out the letters is needed. The material is suitable for rotary engraving. Engraved with a CNC engraving machine turns the engraving black.



Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	•
flexibel	flexible	–
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	•
Temperatur	temperature	max. 80°C

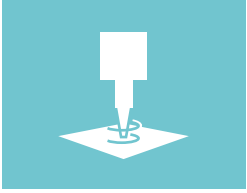
Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	–
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	–
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	–
Laser-gravierbar	laserable engraving	–



5858 silber (gebürstet)/schwarz/silber (gebürstet)
silver (brushed)/black/silver (brushed)



ALUTEC



METALL-GRAVIERMATERIAL
METAL ENGRAVING MATERIAL

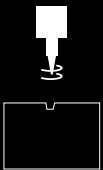
Messing/Brass

Material	Messing
Material	Brass
Format Size	1000 x 600mm / 1000 x 300mm / 500 x 600mm / 500 x 300mm
Stärke Thickness	0,5 mm / 1,5 mm

MESSING BRASS

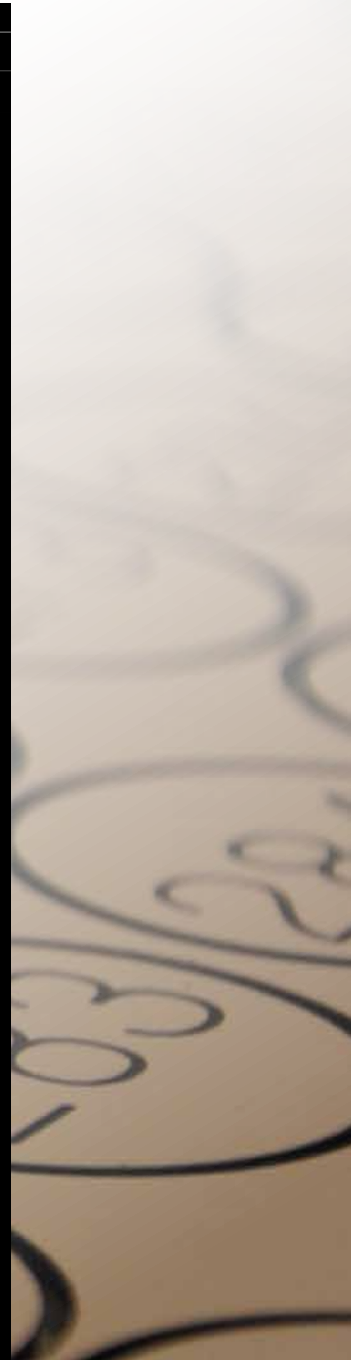
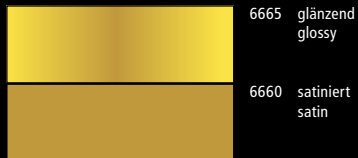
Messing ist in der Ausführung hochglanzpoliert sowie satiniert lieferbar. Die Oberfläche ist mit einem eingebrannten Nylonlack überzogen.

Brass is a mirror finish brass delivered complete with masking. You can order it in a highly polished or satin finish. The surface is covered with a nylon coating.



Eigenschaften	Technical properties	
innen	indoor	•
außen	outdoor	–
flexibel	flexible	–
bruchfest	break-proof	•
UV-resistent	UV-stable	–
Temperatur	temperature	max. 60°C

Bearbeitungen	Processing options	
schneiden	cutting	•
sägen	sawing	•
stanzen	stamping	•
bohren	drilling	•
kleben	bonds	•
Siebdruck	screen print	•
CNC-bearbeitbar	rotary engravable	•
Laser-schneidbar	laserable cutting	–
Laser-gravierbar	laserable engraving	–



MESSING
BRASS



SONDERFORMEN
CUSTOM FABRICATION

SONDERFORMEN

CUSTOM FABRICATION

Wir liefern Sonderformen aller Art und aller Materialien
direkt nach Kundenwunsch.

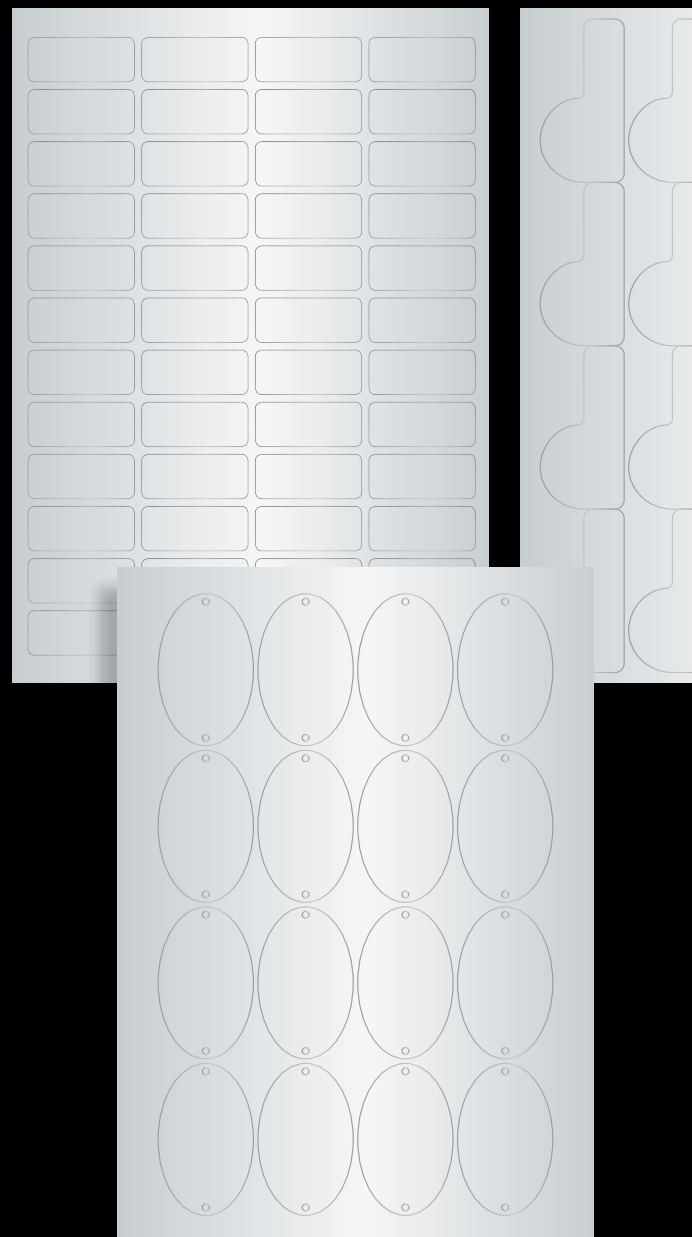
Preise und Lieferzeit auf Anfrage.

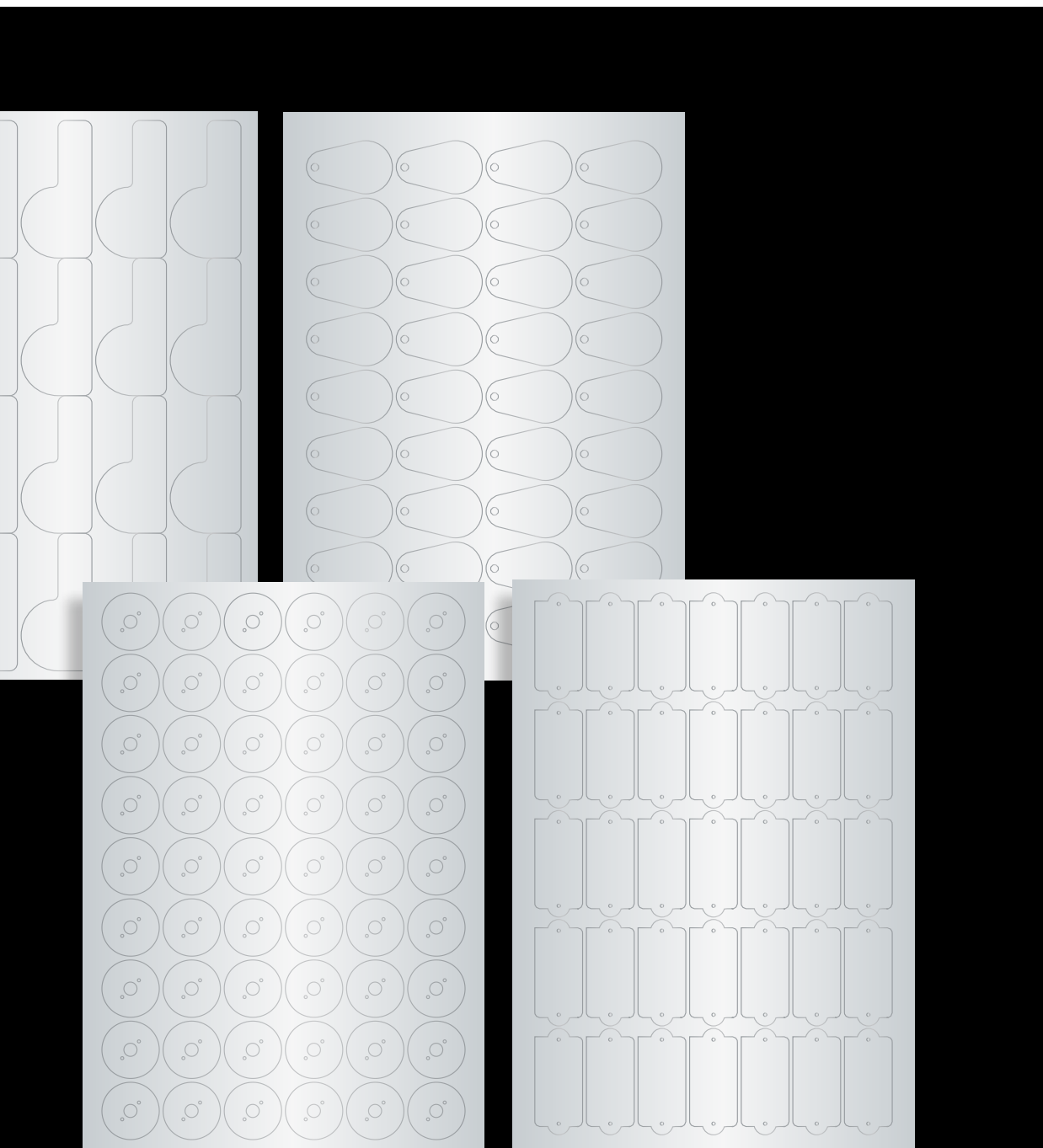
Bitte kontaktieren Sie uns.

We produce all kind of special shapes custom-made and in
every material.

Price and delivery time on request.

Please contact us.





SONDERFORMEN
CUSTOM FABRICATION



EINLEGESCHILDER

INLAY TAGS

Lieferbar in allen Transply-Farben.

Available in all colors of Transply.

System Square D



27 x 19 mm

150 silber gebürstet/schwarz
silver brushed/black

selbstklebend
self adhesive

ELS 27.19

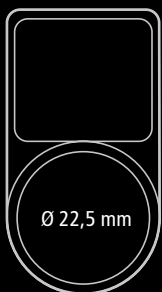


42 x 19 mm

150 silber gebürstet/schwarz
silver brushed/black

selbstklebend
self adhesive

ELS 42.19



Schilderträger für Einlegeschild ELS 27.19

STR 2799

Frames for inlay tags ELS 27.19

Ø 22,5 mm

System Klöckner-Moeller

	27 x 8 mm	758	silber matt/schwarz silver matt/black		ELS 27.08
	27 x 18 mm	758	silber matt/schwarz silver matt/black		ELS 27.18
	14 x 45 mm	758	silber matt/schwarz silver matt/black		ELS 14.45

System Siemens

	27 x 12,5 mm	155	silber glänzend/schwarz silver glossy/black	selbstklebend self adhesive	ELS 27.12
	27 x 27 mm	155	silber glänzend/schwarz silver glossy/black	selbstklebend self adhesive	ELS 27.27
	22 x 22 mm	155	silber glänzend/schwarz silver glossy/black	selbstklebend self adhesive	ELS 22.22
	28 x 17,5 mm	758	silber matt/schwarz silver matt/black		ELS 28.17



FORMSCHILDER
FORM PLATES

FORMSCHILDER

FORM PLATES

Aus TRANSACRYL für Spiegelschriftgravur

Aus TRANSPLY für CNC und Laser-Gravur

Auch in den Materialien Alu und Messing lieferbar.

TRANSACRYL – for engraving on the backside

TRANSPLY – for rotary and laserengraving

Also available in Aluminium and Brass

Alle Größen und Formen nach Wunsch lieferbar

All sizes and forms custom-made on request

Material
Material

Stärke
Thickness

TRANSACRYL

1,6 mm

TRANSPLY

0,8 mm / 1,5 mm

ALUMINIUM

ALUMINUM

1,0 mm

MESSING

BRASS

0,5 mm



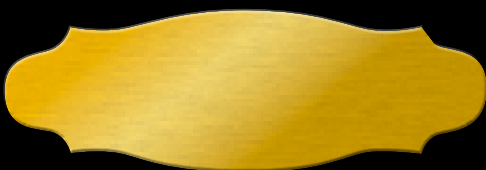
Form A



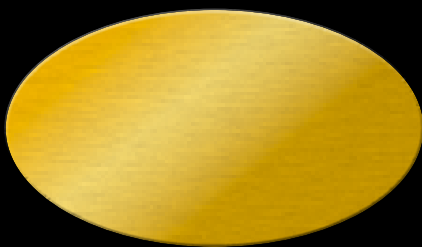
Form B



Form C



Form D



Form E

FORMSCHILDER
FORM PLATES



FRÄSZUBEHÖR

ENGRAVING TOOLS

Gravierstichel
Graver



A 1-2 mm



0,25 mm

A 2-3 mm



0,32 mm

A 3-4 mm



0,5 mm

A 5-6 mm



0,75 mm

A 7-8 mm



1,0 mm

A 9-10 mm



1,25 mm

A 11-12 mm



1,5 mm

Diamantfräser
Diamond engravers



Größe Size	Bestellnummer Part No.
---------------	---------------------------

4,36 x 165 mm	GS 436 x 165
---------------	--------------

3,17 x 115 mm	GS 317 x 115
---------------	--------------

Weitere Strichbreiten auf Anfrage.

More tip sizes on request.

Größe Size	Bestellnummer Part No.
---------------	---------------------------

4,36 x 150 mm	GS Diamant 436 x 150
---------------	----------------------

3,17 x 110 mm	GS Diamant 317 x 110
---------------	----------------------



MAGNETE

MAGNETS

Die magnetische Lösung für Ihre Namensschilder mit Ihrer persönlichen Werbung. Unsere neuen Magna-Magnete erfüllen alle Anforderungen, die Sie an ein funktionelles Befestigungsmittel stellen. Auf allen Metallplättchen ist Schaumstoff-Klebeband angebracht.

- Attraktives Design
- Starke Haftkraft (Achtung: Magnetfeld)
- Einfache Handhabung
- Ihre Werbung auf der Metallplatte (nur möglich bei Magna Lite M-02)

The magnetic solution for your nameplates with your personal advertising. Our Magna-magnets achieve the specifications that you demand in a functional fastener.

- attractive design
- strong adhesion
- easy handling
- personal advertising on the metal plate







	Größe Size	Material Material	Bestellnummer Part No.
Magnabadge	45 x 13 mm	Stahl verzinkt galvanized steel	M-01
Magnalite	45 x 13 mm	Kunststoff ummantelt plastic covered	M-02
Magnamini	33 x 10 mm	Kunststoff ummantelt plastic covered	M-03
Magnadisc	Ø 15 mm	Stahl verzinkt galvanized steel	M-04



ZUBEHÖR

ACCESSORIES

Artikel Item	Größe /Menge Size/quantity	Material/Farbe Material/color	Bestellnummer Part No.			
Schlüsselring Key ring	Ø 20 mm	vernickelt nickel-plated	Z001			
S-Haken S-hooks		vernickelt nickel-plated	Z002			
Anstecknadel mit Schaumstoffklebeband Pin with foam adhesive	38 x 7 mm	weiß white	Z003			
	38 x 7 mm	schwarz black	Z003-1			
Sicherheitsanstecknadel mit Schaumstoffklebeband Security-Pin with foam adhesive	42 x 10 mm	schwarz black	Z003-2			
Sicherheitsanstecknadel ohne Schaumstoffklebeband Security-Pin without foam adhesive	42 x 10 mm		Z003-3			
Farbstifte zum Auslegen der Gravur Lacquer stick		schwarz (SW) black rot (RT) red	weiß (WS) white gelb (GB) yellow	rot (RT) red gold (GO) gold	Z008-XX	
... nur in doppelter Länge verfügbar ... only in double length available		blau (BU) blue	grün (GN) green silber (SI) silver	Z019-XX		

	Artikel Item	Größe /Menge Size/quantity	Bestellnummer Part No.
	3M Reinigungsspray 3M Cleaner spray	100 ml	Z006
	Aluoxid Aluminium oxide Messingoxid Brass oxide	100 ml 100 ml	Z006 Z007
	Thermark Lasermarkierspray Thermark laser marking spray Thermark Lasermarkier- paste LMM 14 schwarz Thermark laser marking paste LMM 14 black	175 ml 250 g	Z015 Z016 - TH
	Transferfolie Transfer foil	600 mm x 100 m 300 mm x 100 m	Z012 - 600.100 Z012 - 300.100
	Doppelseitiges Klebeband Double side adhesive tape	14 mm x 50 m 19 mm x 50 m 48 mm x 50 m	Z009 - 14.50 Z009 - 19.50 Z009 - 48.50
	Multitape Multitape	12 mm x 50 m 25 mm x 50 m 50 mm x 50 m	MT - 12.50 MT - 25.50 MT - 50.50



SEKLEMA

Seklema ist eine zweiseitig haftende Matte, entwickelt zur Befestigung von Materialien auf Ihrem Graviertisch. Durch die beidseitige Beschichtung der Haftmatte entfällt die Benutzung von Klebändern oder anderen Klemmhilfen.

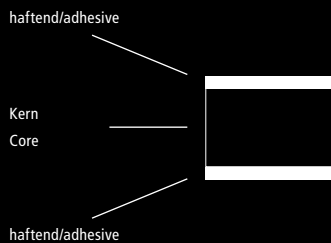
Sie können auf Seklema Metalle, Kunststoffe und auch selbstklebende Materialien mit einem Silikonträger befestigen. Seklema kann mit Wasser und Zurhilfenahme eines Rakels gereinigt werden.

Mehr Informationen erhalten Sie unter www.graviermaterial.de/seklema

Seklema is a 2-sided self healing material designed to hold materials on your engraving table without the use of table tapes or jigs.

Seklema works with metal and plastic engraving stock as well as many other materials. Seklema is a re-usable material that can be easily cleaned with only a soft sponge and water.

You get more information on www.engravingmaterial.com/seklema



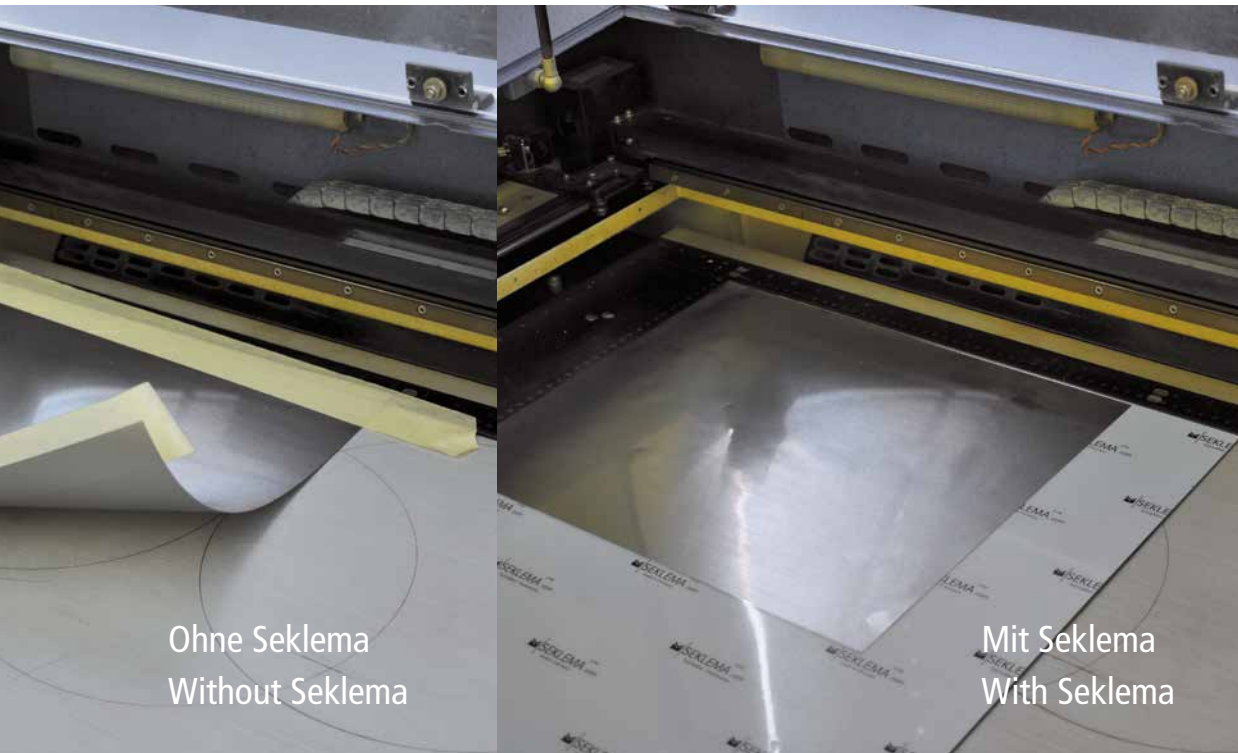
1. SEKLEMA auf die Maschine legen

Put the Seklema on the table

2. Schutzfolie abziehen

Drawing down /peel off the protection foil

Größe Size	Bestellnummer Part No.
1220 x 610 mm 48" x 24"	SE 1220.610.3
610 x 610 mm 24" x 24"	SE 0610.610.3
610 x 400 mm 24" x 16"	SE 0400.610.3
610 x 305 mm 24" x 12"	SE 0305.610.3
305 x 305 mm 12" x 12"	SE 0305.305.3



3. Graviermaterial auf Seklema festkleben

Stick the engraving material down on Seklema

4. Graviermaterial ist leicht wieder von Seklema ablösbar

It's easy to put the material off

SEKLEMA[®]
made in Germany

SEKLEMA



MULTIPLEXX

Das MULTIPLEXX-System beruht auf einem einfachen Baukastenprinzip. Durch die Kombination unserer Hebelpresse mit verschiedenen Werkzeugen lässt sich eine Vielzahl individueller Werbeartikel selbst herstellen. Sie können die Werbeartikel natürlich auch von uns komplett fertig konfektioniert und verpackt geliefert bekommen.

Die Stärken des MULTIPLEXX-Systems:

- schnelle Lieferzeit
- kostengünstig – speziell für Kleinserien
- unterschiedliche Formen und Größen
- Einzelstücke personalisierbar
- individuell gestaltbar

The MULTIPLEXX system is based on a simple modular design. By combining our hand press with different tools many individual promotional items can be produced. You can order all of our products completely finished or you can order only the components.

The strengths of the MULTIPLEXX system:

- Fast shipping
- Cost-effective
- Different shapes and sizes available
- Customized individual pieces
- Individual design



Katalog auf Anfrage

Catalogue on request



+



=



1. Handhebelpresse – alle Formen lassen sich mit einer einzigen Presse herstellen
Machine – you can produce all products with one machine

2. Werkzeug für die gewünschte Form wählen
Choose your tool for your required product

3. Produkt zusammensetzen – fertig!
Fabricate product – finished!



NAMEPLEXX

NAMEPLEXX ist das Namensschild mit Magnetbefestigung für jeden Anlass. Unser Schildersystem wird im Baukastenprinzip angeboten: Die Komponenten (Schild und Magnethalterung) sind einzeln oder in Kombination erhältlich und mit Komponenten aus Fremdsystemen kombinierbar. NAMEPLEXX Namensschilder können komplett fertig von uns gefertigt oder von Ihnen als Baukastenprinzip bezogen und angepasst werden.

Ein System für alle Anlässe

Die Komponenten von NAMEPLEXX sind in verschiedenen Farben (Silber, Gold und Anthrazit) und Materialien (Kunststoff und Edelstahl) erhältlich. Ebenso stehen zwei unterschiedliche Größen zur Wahl.

Ein Verschluss, der hält was er verspricht

Unser patentierter Magnetverschluss hält absolut zuverlässig, ohne die Kleidung zu beschädigen. Er ist leicht zu handhaben, unbegrenzt wiederverwendbar.

Vielseitig wie das Leben selbst

Erstellen Sie Ihre Namensschilder mit den perfekt abgestimmten NAMEPLEXX Komponenten. Sie bedrucken/gravieren die Fronten bzw. den Papierbogen selbst oder erhalten von uns konfektionierte Gravurbögen, die Sie dann mit dem CO₂-Laser oder ihrer Graviermaschine beschriften können

NAMEPLEXX is a modular name badge system. The attractive design and the metallic surface make the nameplexx range highly prestigious. The integrated fastener and slightly rounded edges make the badges blend harmoniously with clothing while still remaining a dynamic eye-catcher. NAMEPLEXX inlays can be printed or engraved. You can do all of the labeling for this trendy name badge on your own PC or engraving machine. The name cards are simply clipped along with the acrylic glass window into the holder.

Compared with other types of fastening, magnetic name badges offer a vast array of benefits. There's no pin to pierce and ruin your clothes. And the badge is guaranteed to hold firm. Thanks to its integral magnetic fastener, the name tag locks into place, thereby preventing the badge from slipping. The „easy lift“ function means you can remove the magnet with ease, despite the strong hold. What's more, there's a range of magnetic strengths available to suit the thickness of your clothing.



Material Material	Größe Size	Bestellnummer Part No.
Edelstahl / stainless steel	68 x 22 mm	NPT-120001
Gold / gold	68 x 22 mm	NPT-120002
Antrazit / anthracite	68 x 22 mm	NPT-120003
Edelstahl / stainless steel	70 x 30 mm	NPT-130001
Gold/gold	70 x 30 mm	NPT-130002
Antrazit / anthracite	70 x 30 mm	NPT-130003



Individuelle Formen auf Anfrage möglich
 Customized shapes available on request

NAMEPLEXX

ECKART GMBH

Wir sind der Überzeugung, dass gerade in unserer schnelllebigen Zeit Materialien gefragt sind, die Bestand haben. Wir haben uns daher auf die Produktion von hochwertigen Zweischichtkunststoffen (Laser- & Graviermaterial) spezialisiert und zählen damit zu den weltweit führenden Herstellern. Erweitert wird unsere Produktpalette durch Namensschilder und Werbemittel, die mit CO₂-Lasern veredelt werden können.

Seit der Gründung im Jahr 1986 sind wir stark gewachsen – dank unserer Kunden, die auf qualitativ hochwertige Produkte „made in Germany“ setzen. Heute liefern wir in über 60 Länder weltweit und erreichen dabei einen Exportanteil von über 40%. Zu unseren Kunden zählen namhafte Elektro- und Automobilkonzerne sowie Unternehmen der Energieindustrie, aber auch klassische Gravierbetriebe aller Größen. Unsere internationale Ausrichtung macht uns zu einem zuverlässigen Partner für Händler von Kunststoffmaterialien auf dem gesamten Erdball. Flexibilität und kurze Reaktionszeiten für Sonderproduktionen gehören für uns zum Standard.

Die Eckart GmbH ist seit der Gründung familiengeführt, denn Tradition und Innovation sind für uns keine Gegensätze. Wir beschäftigen aktuell rund 40 Mitarbeiter an unserem Firmensitz in Ansbach – ein Firmenstandort zwischen ländlicher Idylle und wirtschaftlichen Schwergewichten der Metropolregion Nürnberg.

We believe that especially in our fast moving times materials are needed that will endure. This is why we specialized in the production of high-quality two-layer plastic materials (Laser & Engraving) and rank among the world's leading manufacturers.

Since our founding in 1986, we have grown significantly – thanks to our customers who rely on high-quality products "made in Germany". Today we deliver worldwide in over 60 countries and reach an export share of over 40%. Our clients are well-known electrical and automobile companies and companies in the energy industry, but also classic engraving companies of all sizes. Our international orientation makes us a reliable partner for distributors of plastic materials around the globe. Flexibility and quick response times for special productions are part of our standard.

The Eckart GmbH is a family business since its founding, because tradition and innovation are not opposites for us. We employ more than 40 employees at our headquarters in Ansbach.





FIRMENPORTRAIT
ABOUT US



ECKART SIGNPLASTICS GMBH

Technologiepark 10-12
91522 Ansbach
Germany

Tel.: +49 (0)981 48755-0
Fax: +49 (0)981 48755-22

E-Mail: info@eckartgmbh.de

WWW.ECKARTGMBH.DE