

Folien Manufaktur  
Herr Markus Braun  
Rohrbergstr. 3  
65343 Eltville



**Fertigungsschein-Nr. I500**

zu Auftrag I500  
Kunden-Nummer 76

Datum: 27.03.2018  
Termin: 28.03.2018  
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Markus Braun +4961239742675  
zuges. Liefertermin: 28.03.2018  
Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	900 x 600	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante gefast
2	1	350 x 240	Acrylglas XT 4 mm farblos Laserkante gefast
3	1	600 x 800	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante gefast

Gesamt Platten: 2,88 kg 3 Stk.

Gewicht		Paketdienst		Spedition	
Karton(Anzahl)		Einwegpalette(Anzahl)		Europalette(Anzahl)	
Länge(mm)		Breite(mm)		Höhe(mm)	
Kontrolliert			Verpackt		



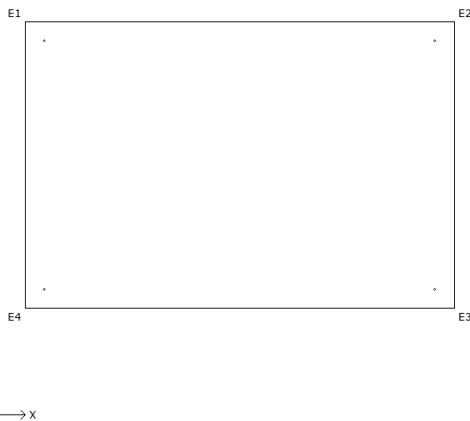
**Fertigungsschein-Nr. I500**

zu Auftrag I500  
Kunden-Nummer 76

Datum: 27.03.2018  
Termin: 28.03.2018  
Bearbeiter: Glacryl Homepage

**Anlage Bearbeitungen**

**Bearbeitungen Position 1:**



**Format**

1 Stück: 900 x 600 x 5 mm

**Kantenbearbeitung**

Laserkante gefast

**Tempern**

Nein

**Bohrungen**

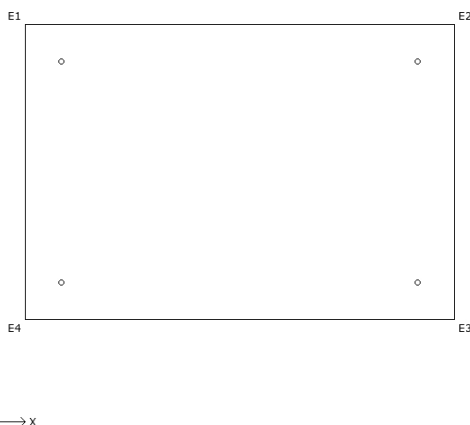
Ecke: E1 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E2 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E3 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm

**Bearbeitungen Position 2:**



**Format**

1 Stück: 350 x 240 x 4 mm

**Kantenbearbeitung**

Laserkante gefast

**Tempern**

Nein

**Bohrungen**

Ecke: E1 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 5 mm

Ecke: E2 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 5 mm

Ecke: E3 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 5 mm

Ecke: E4 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 5 mm

**Bearbeitungen Position 3:**

**Format**

1 Stück: 600 x 800 x 5 mm



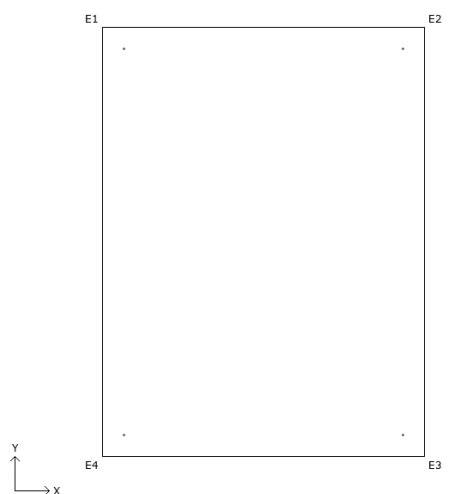
**Fertigungsschein-Nr. I500**

zu Auftrag I500  
Kunden-Nummer 76

Datum: 27.03.2018

Termin: 28.03.2018

Bearbeiter: Glacryl Homepage

	<p><b>Kantenbearbeitung</b> Laserkante gefast</p> <p><b>Tempern</b> Nein</p> <p><b>Bohrungen</b> Ecke: E1 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E2 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E3 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E4 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm</p>
--	--