

Gerling Werbetechnik GmbH  
Herr Ralf Gerling  
Gaußstraße 22  
68623 Lampertheim

**Fertigungsschein-Nr. I478**

zu Auftrag I478  
Kunden-Nummer 112

Datum: 26.02.2018  
Termin: 27.02.2018  
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Ralf Gerling 06206-54199  
zuges. Liefertermin: 27.02.2018  
Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	700 x 1000	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
2	1	300 x 210	Acrylglas XT 4 mm farblos Laserkante gefast
Gesamt Platten: 0,30 kg			2 Stk.

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



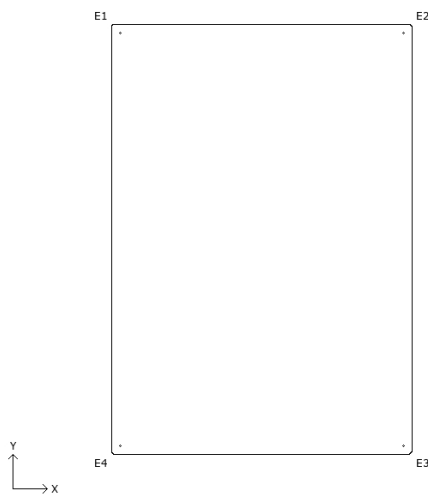
## Fertigungsschein-Nr. I478

zu Auftrag I478  
Kunden-Nummer 112

Datum: 26.02.2018  
Termin: 27.02.2018  
Bearbeiter: Glacryl Homepage

### Anlage Bearbeitungen

#### Bearbeitungen Position 1:



##### Format

1 Stück: 700 x 1000 x 8 mm

##### Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

##### Tempern

Nein

##### Eckbearbeitungen

Ecke: E1 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E2 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E3 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E4 - Rundecke, Radius: 5 mm

##### Bohrungen

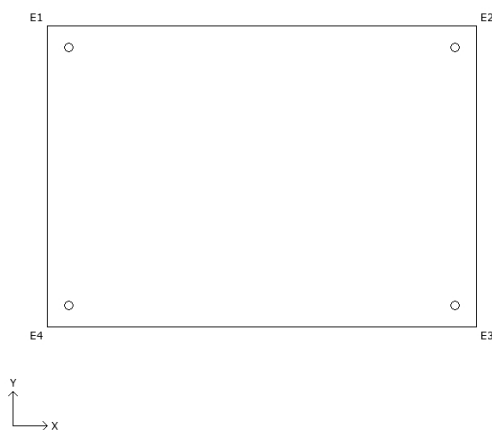
Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

#### Bearbeitungen Position 2:



##### Format

1 Stück: 300 x 210 x 4 mm

##### Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

##### Tempern

Nein

##### Bohrungen

Ecke: E1 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E2 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E3 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 6 mm