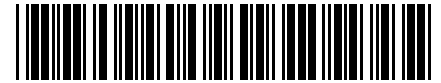


Gerling Werbetechnik GmbH  
Herr Ralf Gerling  
Gaußstraße 22

68623 Lampertheim

**Fertigungsschein-Nr. I247**

zu Auftrag I247  
Kunden-Nummer 112

Datum: 23.03.2017  
Termin: 24.03.2017  
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Ralf Gerling 06206-54199  
zuges. Liefertermin: 24.03.2017  
Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	210 x 300	Acrylglas XT 6 mm farblos Laserkante
2	1	300 x 400	Acrylglas XT 6 mm farblos Laserkante

Gesamt Platten: 0,86 kg 2 Stk.

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

Gerling Werbetechnik GmbH  
Herr Ralf Gerling  
Gaußstraße 22

68623 Lampertheim



## Fertigungsschein-Nr. I247

zu Auftrag I247  
Kunden-Nummer 112

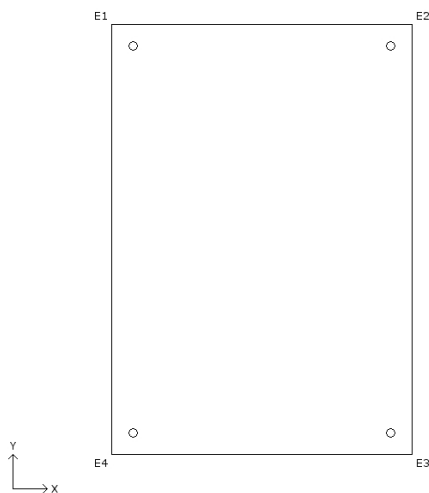
Datum: 23.03.2017

Termin: 24.03.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

## Anlage Bearbeitungen

### Bearbeitungen Position 1:



#### Format

1 Stück: 210 x 300 x 6 mm

#### Kantenbearbeitung

Laserkante

#### 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

Gerling Werbetechnik GmbH  
Herr Ralf Gerling  
Gaußstraße 22

68623 Lampertheim



## Fertigungsschein-Nr. I247

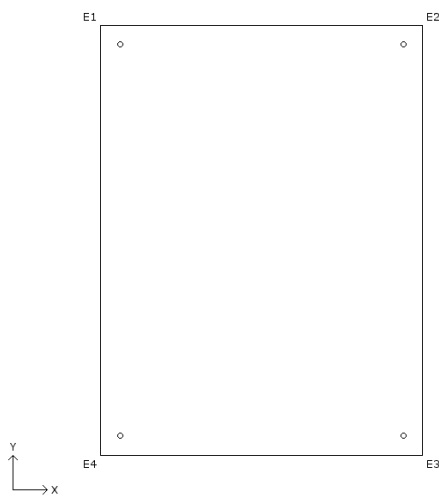
zu Auftrag I247  
Kunden-Nummer 112

Datum: 23.03.2017

Termin: 24.03.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

### Bearbeitungen Position 2:



#### Format

1 Stück: 300 x 400 x 6 mm

#### Kantenbearbeitung

Laserkante

#### Tempern

Nein

#### Bohrungen

Ecke: E1 X: 18 mm Y: 18 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E2 X: 18 mm Y: 18 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E3 X: 18 mm Y: 18 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 18 mm Y: 18 mm Ø-Bohrung: 6 mm