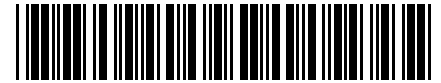


Gerling Werbetechnik GmbH  
Herr Ralf Gerling  
Gaußstraße 22

68623 Lampertheim



# Fertigungsschein-Nr. I206

zu Auftrag I206  
Kunden-Nummer 112

Datum: 08.02.2017  
Termin: 09.02.2017  
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Ralf Gerling 06206-54199  
zuges. Liefertermin: 09.02.2017  
Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	3	750 x 500	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
2	1	900 x 900	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
3	1	1743 x 550	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast

Gesamt Platten: 9,20 kg 5 Stk.

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



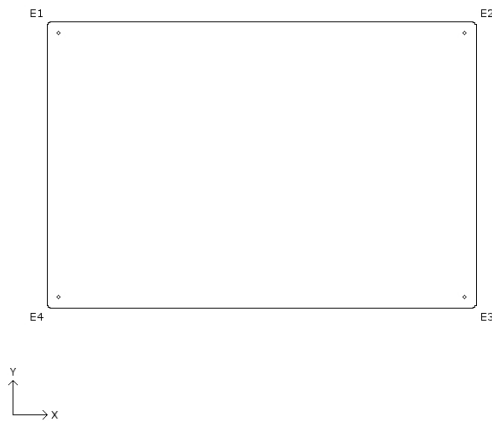
**Fertigungsschein-Nr. I206**

zu Auftrag I206  
Kunden-Nummer 112

Datum: 08.02.2017  
Termin: 09.02.2017  
Bearbeiter: Glacryl Homepage

**Anlage Bearbeitungen**

**Bearbeitungen Position 1:**



**Format**

3 Stück: 750 x 500 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

Gerling Werbetechnik GmbH  
Herr Ralf Gerling  
Gaußstraße 22

68623 Lampertheim



## Fertigungsschein-Nr. I206

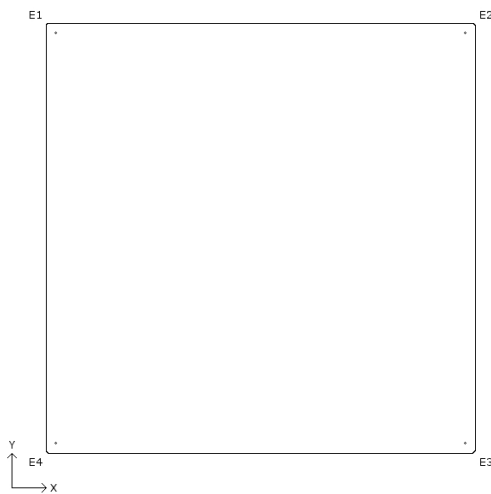
zu Auftrag I206  
Kunden-Nummer 112

Datum: 08.02.2017

Termin: 09.02.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

### Bearbeitungen Position 2:



#### Format

1 Stück: 900 x 900 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

Gerling Werbetechnik GmbH  
Herr Ralf Gerling  
Gaußstraße 22

68623 Lampertheim



## Fertigungsschein-Nr. I206

zu Auftrag I206  
Kunden-Nummer 112

Datum: 08.02.2017

Termin: 09.02.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

### Bearbeitungen Position 3:



#### Format

1 Stück: 1743 x 550 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