Gerling Werbetechnik GmbH Herr Ralf Gerling Gaußstraße 22

68623 Lampertheim





Fertigungsschein-Nr. 1247Datum: 23.03.2017zu Auftrag1247Termin: 24.03.2017

Kunden-Nummer 112 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			0,86 kg	2 Stk.

Gewicht	Paketdi	enst	Spedition
Karton(Anzahl)	Einwegpalette(Anzahl)		Europalette(Anzahl)
Länge(mm)	Breite(mm)		Höhe(mm)
Kontroliert		Verpackt	

Gerling Werbetechnik GmbH Herr Ralf Gerling Gaußstraße 22

68623 Lampertheim





**Fertigungsschein-Nr. 1247**zu Auftrag

Datum: 23.03.2017

Termin: 24.03.2017

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

## **Anlage Bearbeitungen**

# E1

**Bearbeitungen Position 1:** 

## **Format**

1 Stück: 210 x 300 x 6 mm

### Kantenbearbeitung

Laserkante

## **Tempern**

Nein

0

#### **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. 1247**zu Auftrag

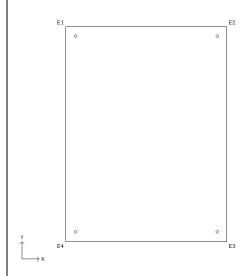
1247

Datum: 23.03.2017

Termin: 24.03.2017

Kunden-Nummer 112 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