Gerling Werbetechnik GmbH Herr Ralf Gerling Gaußstraße 22 68623 Lampertheim





**Fertigungsschein-Nr. 1522**zu Auftrag

Datum: 14.05.2018

Termin: 15.05.2018

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Ralf Gerling 06206-54199

zuges. Liefertermin: 15.05.2018 Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in				
Schieber Nr.:	oben	unten		

	Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
	1	2	350 x 264	Acrylglas XT 4 mm farblos Laserkante gefast
	2	2	350 x 264	Acrylglas XT 4 mm farblos Laserkante gefast
Gesamt Platten: 0,89 kg			0,89 kg	4 Stk.

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

Gerling Werbetechnik GmbH Herr Ralf Gerling Gaußstraße 22 68623 Lampertheim



Datum: 14.05.2018

Termin: 15.05.2018



Fertigungsschein-Nr. 1522

zu Auftrag I522

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

# **Anlage Bearbeitungen**

# **Bearbeitungen Position 1:**

#### **Format**

2 Stück: 350 x 264 x 4 mm

# Kantenbearbeitung

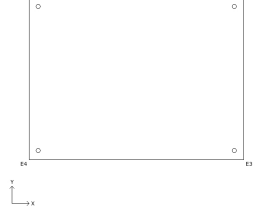
Laserkante gefast

### **Tempern**

Nein

### **Bohrungen**

Ecke: E1 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8 mm Ecke: E2 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8 mm Ecke: E3 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8 mm Ecke: E4 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8 mm



### **Bearbeitungen Position 2:**

#### **Format**

2 Stück: 350 x 264 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

