GK Werbetechnik Gerg und Kern GmbH Herr Dirk Steinhilber Harthofstr. 2 GLACRYL Glas und Acryl

72336 Balingen



Fertigungsschein-Nr. I315Datum: 11.07.2017zu AuftragI315Termin: 12.07.2017

Kunden-Nummer 300 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Dirk Steinhilber 07433 93545

zuges. Liefertermin: 12.07.2017 Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in				
Schieber Nr.:	oben	unten		

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	9	800 x 1160	Acrylglas XT 6 mm farblos Laserkante
2	2	700 x 420	Acrylglas XT 6 mm farblos Laserkante
Gesamt	Platten:	4,23 kg	11 Stk.

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

GK Werbetechnik Gerg und Kern GmbH Herr Dirk Steinhilber Harthofstr. 2

72336 Balingen





**Fertigungsschein-Nr. 1315**zu Auftrag

1315

Datum: 11.07.2017

Termin: 12.07.2017

Kunden-Nummer 300 Bearbeiter: Glacryl Homepage

# **Anlage Bearbeitungen**

**Bearbeitungen Position 1:** 

### **Format**

9 Stück: 800 x 1160 x 6 mm

### Kantenbearbeitung

Laserkante

### **Tempern**

Nein

## **Bohrungen**

Ecke: E4 X: 775 mm Y: 1135 mm Ø-Bohrung: 12 mm Ecke: E4 X: 775 mm Y: 580 mm Ø-Bohrung: 12 mm Ecke: E4 X: 775 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 12 mm Ecke: E4 X: 25 mm Y: 1135 mm Ø-Bohrung: 12 mm Ecke: E4 X: 25 mm Y: 580 mm Ø-Bohrung: 12 mm Ecke: E4 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 12 mm GK Werbetechnik Gerg und Kern GmbH Herr Dirk Steinhilber Harthofstr. 2

72336 Balingen





**Fertigungsschein-Nr. 1315**zu Auftrag

1315

Datum: 11.07.2017

Termin: 12.07.2017

Kunden-Nummer 300 Bearbeiter: Glacryl Homepage

# Bearbeitungen Position 2: Format 2 Stück: 700 x 420 x 6 mm Kantenbearbeitung Laserkante Tempern Nein Bohrungen Ecke: E1 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 12 mm Ecke: E2 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 12 mm Ecke: E3 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 12 mm Ecke: E4 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 12 mm Ecke: E4 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 12 mm