CrumbDesign Felix Wiessmann Herr Felix Wiessmann Frankfuretr Strasse 345 35398 Giessen





Glas befindet sich in

oben unten

Schieber Nr.:

**Fertigungsschein-Nr. 1706**zu Auftrag

Datum: 12.02.2019

Termin: 13.02.2019

Kunden-Nummer 148 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Felix Wiessmann 0641 877 38 230

zuges. Liefertermin: 13.02.2019 Lieferbedingung: Versand

Gesamt Platten: 2,34 kg

Nachricht vom Kunden: - Bitte in mehrere Pakete versenden um evtl. Lieferkosten zu sparen?! - Bohrungen 20mm bis Mitte Lochfertigen bzw. 16mm bis Außenkante Loch - Wir haben unsere Accountdaten geändert, leider wurde der Name anschinend nicht mit übernommen (Thomas Huhn alt, Felix Wiessmann Neu) Vielen Dank für Ihre Mühe

76 Stk.

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	75	340 x 550	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung
2	1	550 x 710	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung

Gewicht Paketdienst Spedition

Karton(Anzahl) Einwegpalette(Anzahl) Europalette(Anzahl)

Länge(mm) Breite(mm) Höhe(mm)

Kontroliert Verpackt

CrumbDesign Felix Wiessmann Herr Felix Wiessmann Frankfuretr Strasse 345 35398 Giessen



Datum: 12.02.2019

Termin: 13.02.2019



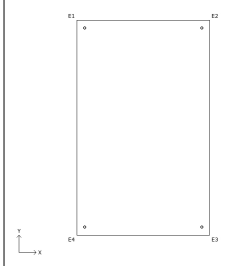
Fertigungsschein-Nr. 1706

zu Auftrag 1706

Kunden-Nummer 148 Bearbeiter: Glacryl Homepage

# **Anlage Bearbeitungen**

## **Bearbeitungen Position 1:**



### **Format**

75 Stück: 340 x 550 x 5 mm

# Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

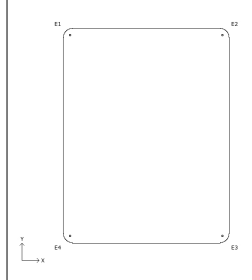
### **Tempern**

Nein

### **Bohrungen**

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 8.1 mm Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 8.1 mm Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 8.1 mm Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 8.1 mm

# **Bearbeitungen Position 2:**



### **Format**

1 Stück: 550 x 710 x 5 mm

## Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

### **Tempern**

Nein

### Eckbearbeitungen

Ecke: E1 - Rundecke, Radius: 30 mm Ecke: E2 - Rundecke, Radius: 30 mm Ecke: E3 - Rundecke, Radius: 30 mm Ecke: E4 - Rundecke, Radius: 30 mm

### **Bohrungen**

Ecke: E1 X: 23 mm Y: 23 mm Ø-Bohrung: 8.1 mm Ecke: E2 X: 23 mm Y: 23 mm Ø-Bohrung: 8.1 mm Ecke: E3 X: 23 mm Y: 23 mm Ø-Bohrung: 8.1 mm Ecke: E4 X: 23 mm Y: 23 mm Ø-Bohrung: 8.1 mm