

CrumbDesign Felix Wiessmann
Herr Felix Wiessmann
Frankfurt Strasse 345
35398 Giessen



Fertigungsschein-Nr. I706

zu Auftrag I706
Kunden-Nummer 148

Datum: 12.02.2019
Termin: 13.02.2019
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Felix Wiessmann 0641 877 38 230
zuges. Liefertermin: 13.02.2019
Lieferbedingung: Versand

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

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 anscheinend nicht mit übernommen (Thomas Huhn alt, Felix Wiessmann Neu) Vielen Dank für Ihre Mühe

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

Gesamt Platten: 2,34 kg 76 Stk.

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



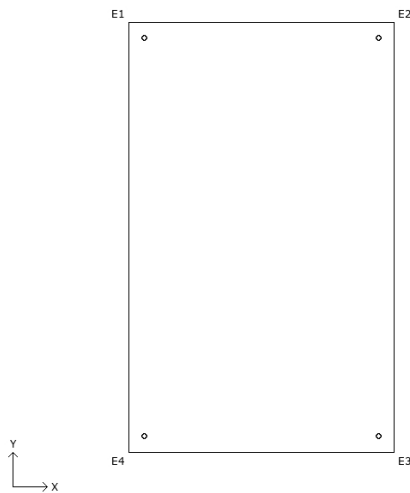
Fertigungsschein-Nr. I706

zu Auftrag I706
Kunden-Nummer 148

Datum: 12.02.2019
Termin: 13.02.2019
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

75 Stück: 340 x 550 x 5 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

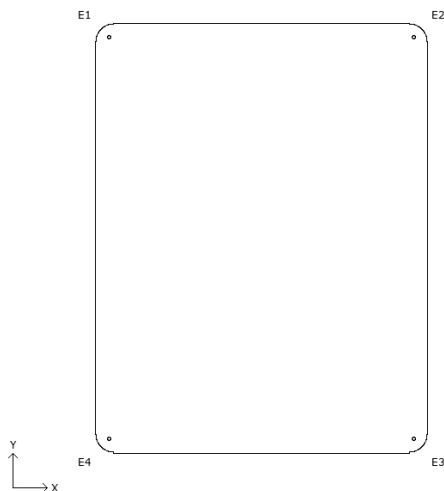
Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 8.1 mm

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