Gerling Werbetechnik GmbH Herr Ralf Gerling Gaußstraße 22 68623 Lampertheim





Fertigungsschein-Nr. 1340zu Auftrag

Datum: 14.08.2017

Termin: 15.08.2017

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Ralf Gerling 06206-54199

zuges. Liefertermin: 15.08.2017 Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in					
Schieber Nr.:	oben	unten			

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	2	400 x 300	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante gefast
2	1	600 x 1000	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
Gesamt	Platten:	5,76 kg	3 Stk.

Gewicht	Paketdienst		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



Datum: 14.08.2017

Termin: 15.08.2017



Fertigungsschein-Nr. 1340

zu Auftrag 1340

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:

Format

2 Stück: 400 x 300 x 5 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 Gerling Werbetechnik GmbH Herr Ralf Gerling Gaußstraße 22 68623 Lampertheim



Datum: 14.08.2017

Termin: 15.08.2017

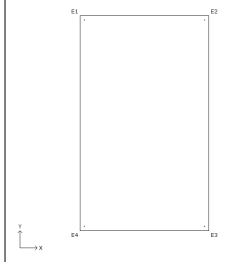


Fertigungsschein-Nr. 1340

zu Auftrag 1340

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:



Format

1 Stück: 600 x 1000 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm