GK Werbetechnik Gerg und Kern GmbH Herr Dirk Steinhilber Harthofstr. 2 72336 Balingen





Fertigungsschein-Nr. 1691zu Auftrag

Datum: 31.01.2019

Termin: 01.02.2019

Kunden-Nummer 300 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Dirk Steinhilber 07433 93545

zuges. Liefertermin: 01.02.2019 Lieferbedingung: Versand

Kommission: Steinlachklinik

Glas befindet sich in					
Schieber Nr.:	oben	unten			

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	2	600 x 400	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante Bearbeitungen lt. Zeichnung
2	2	400 x 265	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante Bearbeitungen lt. Zeichnung
Gesamt	Platten:	2,04 kg	4 Stk.

Gewicht	Paketdi	enst	Spedition
Karton(Anzahl)	Einwegpalett	e(Anzahl)	Europalette(Anzahl)
Länge(mm)	Breite(mm)		Höhe(mm)
Kontroliert	Kontroliert		Verpackt

GK Werbetechnik Gerg und Kern GmbH Herr Dirk Steinhilber Harthofstr. 2 72336 Balingen



Datum: 31.01.2019

Termin: 01.02.2019



Fertigungsschein-Nr. 1691

zu Auftrag I691

Kunden-Nummer 300 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:

Format

2 Stück: 600 x 400 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm Ecke: E2 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm Ecke: E3 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm Ecke: E4 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm

E4 I

Bearbeitungen Position 2:

Format

2 Stück: 400 x 265 x 8 mm

Kantenbearbeitung

E2 Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm Ecke: E2 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm Ecke: E3 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm Ecke: E4 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm

E4