

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

72336 Balingen



Fertigungsschein-Nr. I315

zu Auftrag
Kunden-Nummer

I315
300

Datum: 11.07.2017

Termin: 12.07.2017

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)	
Kontrolliert			Verpackt		

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

72336 Balingen



Fertigungsschein-Nr. I315

zu Auftrag I315
Kunden-Nummer 300

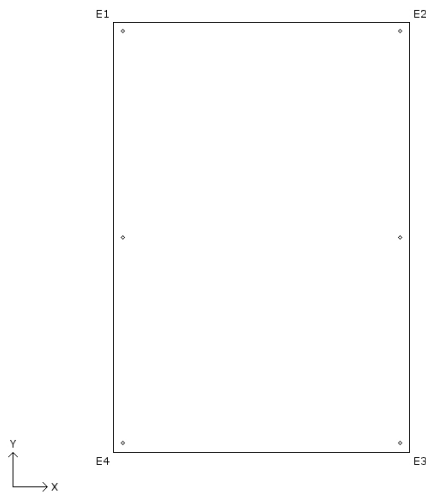
Datum: 11.07.2017

Termin: 12.07.2017

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. I315

zu Auftrag I315
Kunden-Nummer 300

Datum: 11.07.2017

Termin: 12.07.2017

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

