

Ruprecht Werbetechnik, Siebdruck & Lackierung e.K.
Herr Dagobert Ruprecht
Habsthaler Straße 12
72505 Krauchenwies



Fertigungsschein-Nr. I371

zu Auftrag I371
Kunden-Nummer 164

Datum: 05.10.2017
Termin: 06.10.2017
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Dagobert Ruprecht 07576 / 961 513
zuges. Liefertermin: 06.10.2017
Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	200	148 x 210	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante gefast
2	1	450 x 400	Acrylglas XT 10 mm farblos Laserkante
Gesamt Platten: 2,16 kg			201 Stk.

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

Ruprecht Werbetechnik, Siebdruck & Lackierung e.K.
Herr Dagobert Ruprecht
Habsthaler Straße 12
72505 Krauchenwies



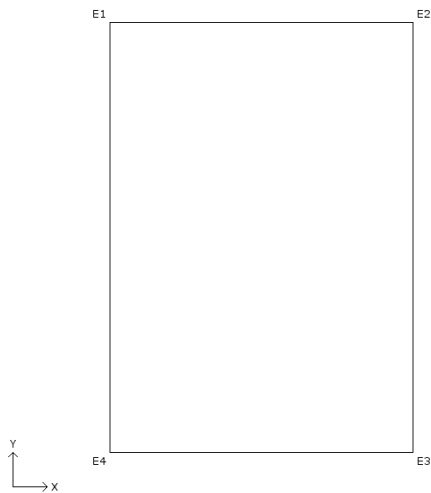
Fertigungsschein-Nr. I371

zu Auftrag I371
Kunden-Nummer 164

Datum: 05.10.2017
Termin: 06.10.2017
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:

**Format**

200 Stück: 148 x 210 x 5 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Ruprecht Werbetechnik, Siebdruck & Lackierung e.K.
Herr Dagobert Ruprecht
Habsthaler Straße 12
72505 Krauchenwies

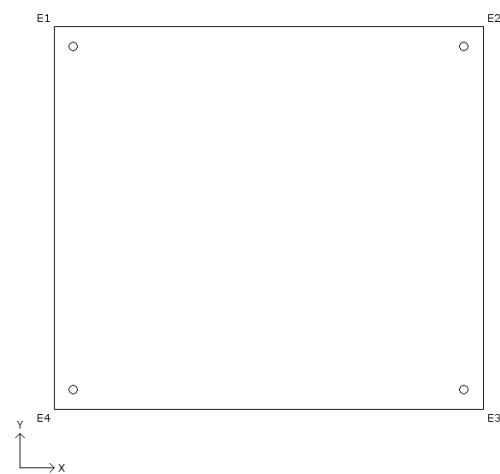


Fertigungsschein-Nr. I371

zu Auftrag I371
Kunden-Nummer 164

Datum: 05.10.2017
Termin: 06.10.2017
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:



Format

1 Stück: 450 x 400 x 10 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm

Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm

Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm

Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm