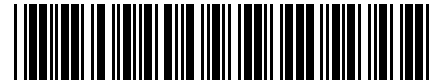


Der Werbeshop
Herr Peter Fischer
Unter dem Lehenhof 4



91413 Neustadt a. d. Aisch



Fertigungsschein-Nr. I277

zu Auftrag I277
Kunden-Nummer 26

Datum: 02.05.2017
Termin: 03.05.2017
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Peter Fischer +49 / 9161 1513
zuges. Liefertermin: 03.05.2017
Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	1520 x 1252	Acrylglas GS 5 mm farblos Laserkante
2	5	200 x 150	Acrylglas XT 6 mm farblos Laserkante gefast
Gesamt Platten: 1,08 kg			6 Stk.

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

Der Werbeshop
Herr Peter Fischer
Unter dem Lehenhof 4

91413 Neustadt a. d. Aisch



Fertigungsschein-Nr. I277

zu Auftrag I277
Kunden-Nummer 26

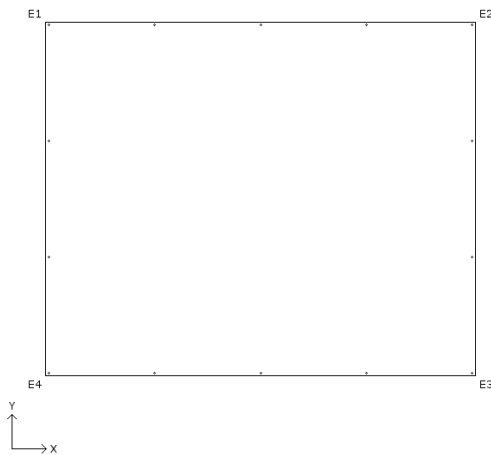
Datum: 02.05.2017

Termin: 03.05.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

1 Stück: 1520 x 1252 x 5 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 11 mm Y: 11 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E2 X: 11 mm Y: 11 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E3 X: 11 mm Y: 11 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 11 mm Y: 11 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 760 mm Y: 11 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 1135 mm Y: 11 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 385 mm Y: 11 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 760 mm Y: 1241 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 385 mm Y: 1241 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 1135 mm Y: 1241 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 11 mm Y: 421 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 11 mm Y: 831 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 1509 mm Y: 831 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 1509 mm Y: 421 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Der Werbeshop
Herr Peter Fischer
Unter dem Lehenhof 4

91413 Neustadt a. d. Aisch



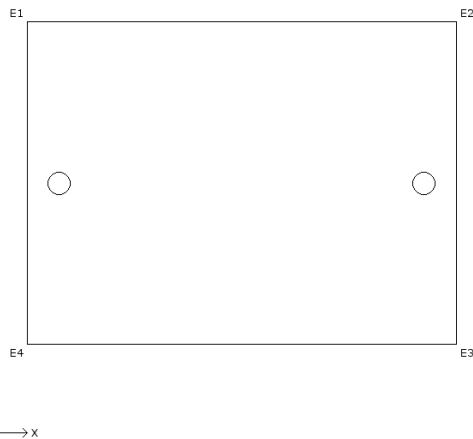
Fertigungsschein-Nr. I277

zu Auftrag I277
Kunden-Nummer 26

Datum: 02.05.2017

Termin: 03.05.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:**Format**

5 Stück: 200 x 150 x 6 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E4 X: 15 mm Y: 75 mm Ø-Bohrung: 10.5 mm

Ecke: E4 X: 185 mm Y: 75 mm Ø-Bohrung: 10.5 mm