

Schnappauf Schilder- und
Lichtreklamehersteller-Meisterbetrieb
Frau Andrea Schnappauf
Neustadter Str. 16
96450 Coburg



Fertigungsschein-Nr. I666

zu Auftrag I666
Kunden-Nummer 334

Datum: 18.12.2018
Termin: 19.12.2018
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Fr. Andrea Schnappauf 0965153822
zuges. Liefertermin: 19.12.2018
Lieferbedingung: Versand

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Kommission: MV

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	5	400 x 600	Acrylglas XT 6 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung
2	9	400 x 600	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung
3	3	800 x 600	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung

Gesamt Platten: 8,64 kg 17 Stk.

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



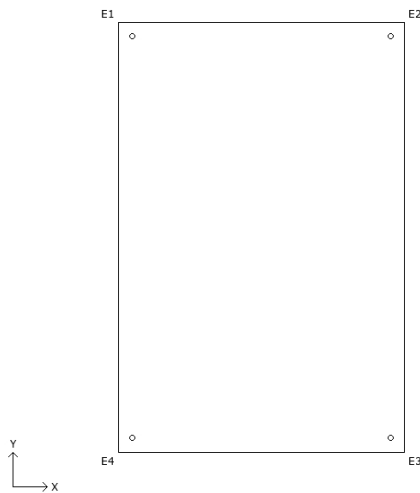
Fertigungsschein-Nr. I666

zu Auftrag I666
Kunden-Nummer 334

Datum: 18.12.2018
Termin: 19.12.2018
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

5 Stück: 400 x 600 x 6 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm

Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm

Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm

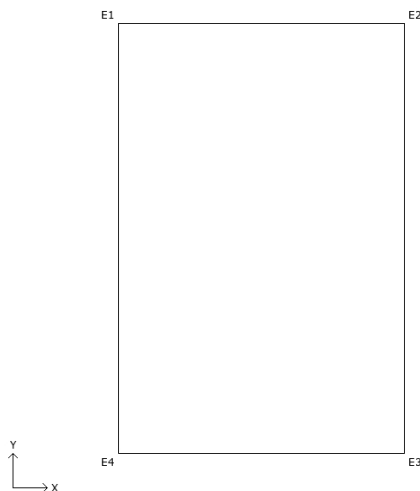
Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm

Befestigung

4 Stück Wandabstandshalter Klassiker in V4A:

Art.Nr.: 0110.201

Bearbeitungen Position 2:



Format

9 Stück: 400 x 600 x 5 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bearbeitungen Position 3:

Format

3 Stück: 800 x 600 x 5 mm

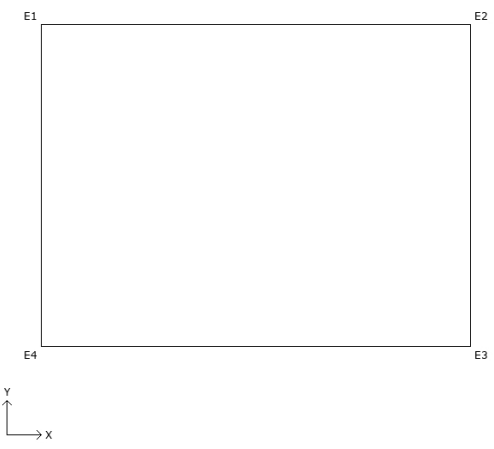
Schnappauf Schilder- und
Lichtreklamehersteller-Meisterbetrieb
Frau Andrea Schnappauf
Neustadter Str. 16
96450 Coburg



Fertigungsschein-Nr. I666

zu Auftrag I666
Kunden-Nummer 334

Datum: 18.12.2018
Termin: 19.12.2018
Bearbeiter: Glacryl Homepage

 <p>The diagram shows a rectangular plate with its corners labeled E1 (top-left), E2 (top-right), E3 (bottom-right), and E4 (bottom-left). A coordinate system is located at the bottom-left corner, with the Y-axis pointing upwards and the X-axis pointing to the right.</p>	Kantenbearbeitung Laserkante gefast Tempern Nein
---	---