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





Fertigungsschein-Nr. 1666zu Auftrag

Datum: 18.12.2018

Termin: 19.12.2018

Kunden-Nummer 334 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Fr. Andrea Schnappauf 0965153822

zuges. Liefertermin: 19.12.2018 Lieferbedingung: Versand

Kommission: MV

Glas befindet sich in					
Schieber Nr.:	oben	unten			

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		8,64 kg	17 Stk.

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

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



Datum: 18.12.2018



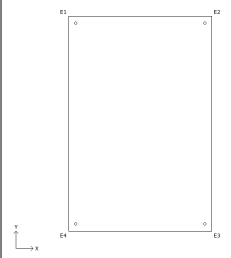
Fertigungsschein-Nr. 1666

zu Auftrag 1666 Termin: 19.12.2018

Kunden-Nummer 334 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

5 Stück: 400 x 600 x 6 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

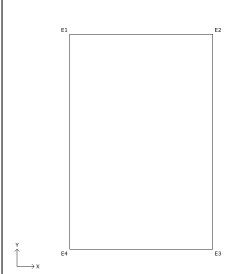
Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 8.5 mm

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



Datum: 18.12.2018

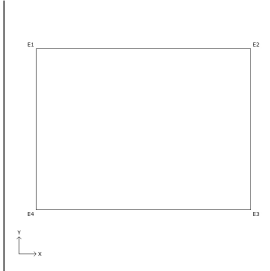
Termin: 19.12.2018



Fertigungsschein-Nr. 1666

zu Auftrag 1666

Kunden-Nummer 334 Bearbeiter: Glacryl Homepage



Kantenbearbeitung Laserkante gefast

Tempern Nein