Der Werbeshop Herr Peter Fischer Unter dem Lehenhof 4 91413 Neustadt a. d. Aisch





Fertigungsschein-Nr. 1456

zu Auftrag

Datum: 24.01.2018

Termin: 25.01.2018

Kunden-Nummer 26 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Peter Fischer +49 / 9161 1513

zuges. Liefertermin: 25.01.2018 Lieferbedingung: Lieferung

| Glas befindet sich in | | | | |
|-----------------------|------|-------|--|--|
| Schieber Nr.: | oben | unten | | |
| | | | | |

| Position Anzahl | Format in mm | Artikel |
|-----------------|--------------|--|
| 1 1 | 1340 x 145 | Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast |
| 2 1 | 350 x 500 | Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast |
| Gesamt Platten | : 1,68 kg | 2 Stk. |

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

Der Werbeshop Herr Peter Fischer Unter dem Lehenhof 4 91413 Neustadt a. d. Aisch



Datum: 24.01.2018

Termin: 25.01.2018



Fertigungsschein-Nr. 1456

zu Auftrag 1456

Kunden-Nummer 26 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:

Format

1 Stück: 1340 x 145 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein



Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm
Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm
Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm
Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm
Ecke: E4 X: 670 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm
Ecke: E4 X: 670 mm Y: 125 mm Ø-Bohrung: 10 mm

____×

Der Werbeshop Herr Peter Fischer Unter dem Lehenhof 4 91413 Neustadt a. d. Aisch



Datum: 24.01.2018 Termin: 25.01.2018

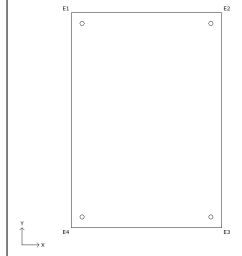


Fertigungsschein-Nr. 1456

zu Auftrag 1456

Kunden-Nummer 26 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:



Format

1 Stück: 350 x 500 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 10 mm Ecke: E2 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 10 mm Ecke: E3 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 10 mm Ecke: E4 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 10 mm