

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



**Fertigungsschein-Nr. I504**

zu Auftrag I504  
Kunden-Nummer 26

Datum: 09.04.2018  
Termin: 10.04.2018  
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Peter Fischer +49 / 9161 1513  
zuges. Liefertermin: 10.04.2018  
Lieferbedingung: Lieferung

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

| Position                | Anzahl | Format in mm | Artikel  |
|-------------------------|--------|--------------|--|
| 1                       | 1      | 300 x 200    | Acrylglas XT 8 mm farblos<br>Laserkante gefast |
| 2                       | 2      | 300 x 420    | Acrylglas XT 8 mm farblos<br>Laserkante gefast |
| Gesamt Platten: 2,42 kg |        |              | 3 Stk.   |

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



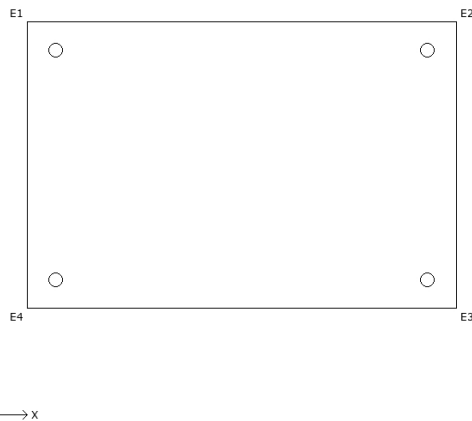
**Fertigungsschein-Nr. I504**

zu Auftrag I504  
Kunden-Nummer 26

Datum: 09.04.2018  
Termin: 10.04.2018  
Bearbeiter: Glacryl Homepage

**Anlage Bearbeitungen**

**Bearbeitungen Position 1:**



**Format**

1 Stück: 300 x 200 x 8 mm

**Kantenbearbeitung**

Laserkante gefast

**Tempern**

Nein

**Bohrungen**

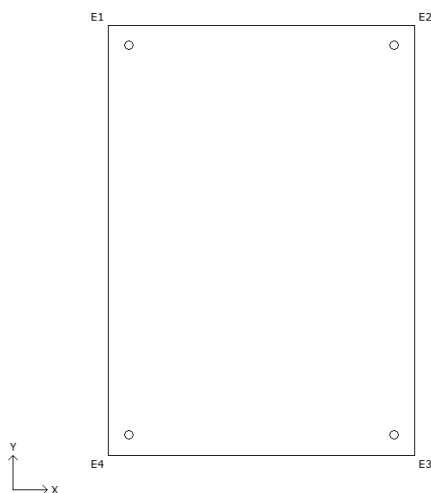
Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm

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

**Bearbeitungen Position 2:**



**Format**

2 Stück: 300 x 420 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