SIGNTEC Leit- und Informationssysteme GmbH Herr Christian Borowczyk Hans-Böckler-Straße 11B



40764 Langenfeld



Fertigungsschein-Nr. I168Datum: 21.11.2016zu AuftragI168Termin: 22.11.2016

Kunden-Nummer 35 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Christian Borowczyk +49 / 2173 9988619

zuges. Liefertermin: 22.11.2016 Lieferbedingung: Lieferung

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

| Position | Anzahl   | Format in mm | Artikel                                 |
|----------|----------|--------------|---|
| 1        | 1        | 350 x 350    | Acrylglas XT 8 mm farblos<br>Laserkante |
| Gesamt   | Platten: | 1,18 kg      | 1 Stk.                                  |

| Paketdienst           |              | Spedition             |  |
|-----------------------|--------------|-----------------------|--|
|                       |              |                       |  |
| Einwegpalette(Anzahl) |              | Europalette(Anzahl)   |  |
|                       |              |                       |  |
| Breite(mm)            |              | Höhe(mm)              |  |
|                       |              |                       |  |
| Kontroliert           |              | Verpackt              |  |
|                       |              |                       |  |
|                       | Einwegpalett | Einwegpalette(Anzahl) |  |

SIGNTEC Leit- und Informationssysteme GmbH Herr Christian Borowczyk Hans-Böckler-Straße 11B GLACRYL Glas und Acryl

40764 Langenfeld



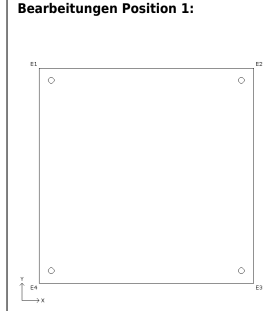
**Fertigungsschein-Nr. 1168**zu Auftrag

Datum: 21.11.2016

Termin: 22.11.2016

Kunden-Nummer 35 Bearbeiter: Glacryl Homepage

# **Anlage Bearbeitungen**



#### **Format**

1 Stück: 350 x 350 x 8 mm

## Kantenbearbeitung

Laserkante

### **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