Hanse Schilder + Design GbR Frau Nina Vajagic Conventstr. 6 22089 Hamburg





 Fertigungsschein-Nr. 1708
 Datum: 14.02.2019

 zu Auftrag
 1708
 Termin: 15.02.2019

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Fr. Nina Vajagic 04076990098

zuges. Liefertermin: 15.02.2019 Lieferbedingung: Versand

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

| Position | Anzahl | Format in mm | Artikel |
|-------------------------|--------|--------------|---|
| 1 | 1 | 425 x 110 | Acrylglas XT 2 mm farblos Laserkante Bearbeitungen lt. Zeichnung |
| 2 | 1 | 400 x 400 | Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante Bearbeitungen lt. Zeichnung |
| 3 | 1 | 555 x 250 | Acrylglas XT 10 mm farblos Laserkante Bearbeitungen lt. Zeichnung |
| 4 | 1 | 555 x 220 | Acrylglas XT 10 mm farblos Laserkante Bearbeitungen lt. Zeichnung |
| Gesamt Platten: 1,47 kg | | 1,47 kg | 4 Stk. |

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

Hanse Schilder + Design GbR Frau Nina Vajagic Conventstr. 6 22089 Hamburg



Datum: 14.02.2019

Termin: 15.02.2019



Fertigungsschein-Nr. 1708

zu Auftrag 1708

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:

Format

1 Stück: 425 x 110 x 2 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

E2 Nein

Bearbeitungen Position 2:

Format

1 Stück: 400 x 400 x 5 mm

Kantenbearbeitung Laserkante

Tempern

Nein

Bearbeitungen Position 3:

Format

1 Stück: 555 x 250 x 10 mm

Hanse Schilder + Design GbR Frau Nina Vajagic Conventstr. 6 22089 Hamburg



Datum: 14.02.2019

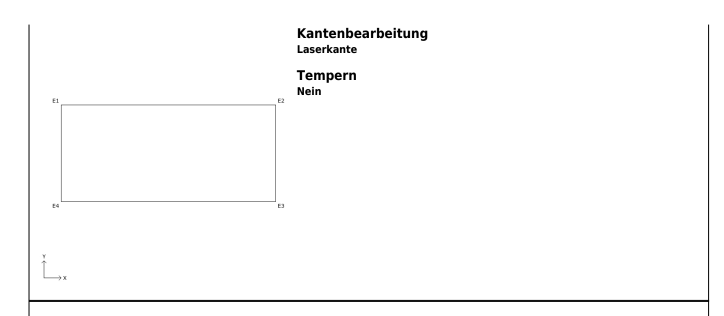
Termin: 15.02.2019



Fertigungsschein-Nr. 1708

zu Auftrag 1708

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage



Bearbeitungen Position 4:

Format

1 Stück: 555 x 220 x 10 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern Nein