22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. 1157Datum: 02.11.2016zu AuftragI157Termin: 03.11.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Fr. Nina Vajagic 04076990098

zuges. Liefertermin: 03.11.2016 Lieferbedingung: Lieferung

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

| Position | Anzahl | Format in mm | Artikel |
|-------------------------|--------|--------------|---|
| 1 | 2 | 350 x 250 | Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante |
| 2 | 1 | 600 x 200 | Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante |
| 3 | 12 | 1160 x 120 | Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante |
| 4 | 4 | 1160 x 680 | Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante |
| 5 | 4 | 300 x 210 | Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante |
| 6 | 1 | 500 x 350 | Acrylglas XT 4 mm farblos Laserkante |
| 7 | 1 | 350 x 250 | Acrylglas XT 4 mm farblos Laserkante |
| Gesamt Platten: 0,42 kg | | 0,42 kg | 25 Stk. |

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

22089 Hamburg





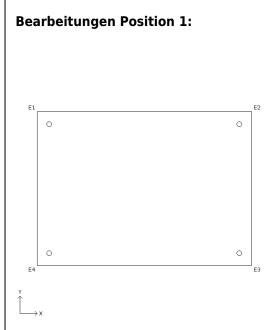
Fertigungsschein-Nr. 1157zu Auftrag

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen



Format

2 Stück: 350 x 250 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm

22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. 1157zu Auftrag

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:

Format

1 Stück: 600 x 200 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm



22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. 1157zu Auftrag

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 3:

Format

12 Stück: 1160 x 120 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E2 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E3 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E4 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm



22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. 1157zu Auftrag

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Format 4 Stück: 1160 x 680 x 8 mm Kantenbearbeitung Laserkante Tempern Nein Bohrungen Ecke: E1 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E3 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E3 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E3 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E4 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E4 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm

22089 Hamburg



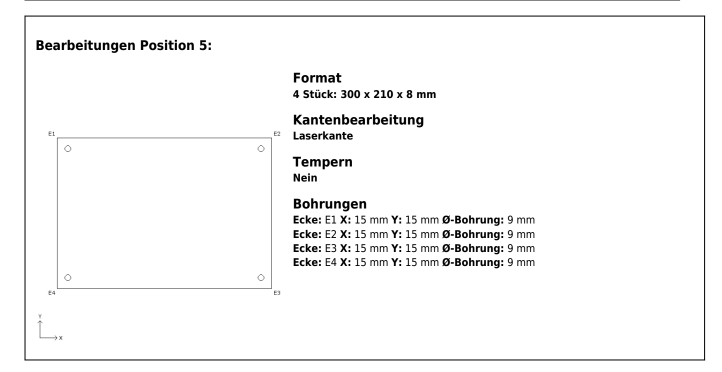


Fertigungsschein-Nr. 1157zu Auftrag

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage



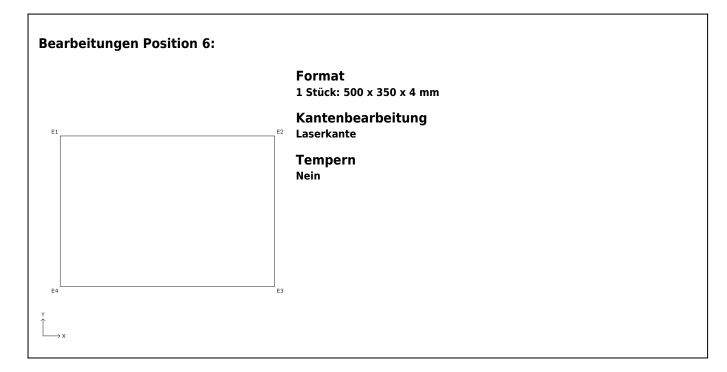
22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. 1157Datum: 02.11.2016zu AuftragI157Termin: 03.11.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage



22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. 1157Datum: 02.11.2016zu AuftragI157Termin: 03.11.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Format 1 Stück: 350 x 250 x 4 mm Kantenbearbeitung Laserkante Tempern Nein