Großbild & Messetechnik Siebertz Herr Sven Siebertz Friesdorfer str. 194a GLACRYL Glas und Acryl

53175 Bonn



Fertigungsschein-Nr. 1242Datum: 17.03.2017zu Auftrag1242Termin: 18.03.2017

Kunden-Nummer 81 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Sven Siebertz 0175-4192897

zuges. Liefertermin: 18.03.2017 Lieferbedingung: Lieferung

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

| Position A | Anzahl | Format in mm | Artikel |
|------------|-----------|--------------|------------------------------------------------|
| 1 2 | 2 | 360 x 240 | Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante |
| 2 2 | 2 | 360 x 150 | Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast |
| Gesamt Pl | latten: 1 | L,04 kg | 4 Stk. |

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

Großbild & Messetechnik Siebertz Herr Sven Siebertz Friesdorfer str. 194a

53175 Bonn





Fertigungsschein-Nr. 1242zu Auftrag

Datum: 17.03.2017

Termin: 18.03.2017

Kunden-Nummer 81 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Format 2 Stück: 360 x 240 x 8 mm Kantenbearbeitung Laserkante Tempern Nein Bohrungen Ecke: E1 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E2 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E3 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E4 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E4 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E4 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm Befestigung 4 Stück Wandabstandshalter ohne Kragen: Art.Nr.: 0123.101

Großbild & Messetechnik Siebertz Herr Sven Siebertz Friesdorfer str. 194a

53175 Bonn





Fertigungsschein-Nr. 1242 Datum: 17.03.2017 zu Auftrag 1242 Termin: 18.03.2017

Kunden-Nummer 81 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:

Format

2 Stück: 360 x 150 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E2 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E3 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E4 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Befestigung

4 Stück Wandabstandshalter ohne Kragen:

Art.Nr.: 0123.101

