

Hanse Schilder + Design GbR
 Frau Nina Vajagic
 Conventstr. 6

22089 Hamburg



Fertigungsschein-Nr. I157

zu Auftrag

I157

Kunden-Nummer

65

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

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

25 Stk.

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

Hanse Schilder + Design GbR
Frau Nina Vajagic
Conventstr. 6

22089 Hamburg



Fertigungsschein-Nr. I157

zu Auftrag I157
Kunden-Nummer 65

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



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

Hanse Schilder + Design GbR
Frau Nina Vajagic
Conventstr. 6

22089 Hamburg



Fertigungsschein-Nr. I157

zu Auftrag I157
Kunden-Nummer 65

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

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



Hanse Schilder + Design GbR
Frau Nina Vajagic
Conventstr. 6

22089 Hamburg



Fertigungsschein-Nr. I157

zu Auftrag I157
Kunden-Nummer 65

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

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

Hanse Schilder + Design GbR
Frau Nina Vajagic
Conventstr. 6

22089 Hamburg



Fertigungsschein-Nr. I157

zu Auftrag I157
Kunden-Nummer 65

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 4:

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: 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



Hanse Schilder + Design GbR
Frau Nina Vajagic
Conventstr. 6

22089 Hamburg



Fertigungsschein-Nr. I157

zu Auftrag I157
Kunden-Nummer 65

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 5:



Format

4 Stück: 300 x 210 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 9 mm

Ecke: E2 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 9 mm

Ecke: E3 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 9 mm

Ecke: E4 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 9 mm

Hanse Schilder + Design GbR
Frau Nina Vajagic
Conventstr. 6

22089 Hamburg



Fertigungsschein-Nr. I157

zu Auftrag I157
Kunden-Nummer 65

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 6:**Format**

1 Stück: 500 x 350 x 4 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein



Hanse Schilder + Design GbR
Frau Nina Vajagic
Conventstr. 6

22089 Hamburg



Fertigungsschein-Nr. I157

zu Auftrag I157
Kunden-Nummer 65

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 7:**Format**

1 Stück: 350 x 250 x 4 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

