

Hanse Schilder + Design GbR
Frau Nina Vajagic
Conventstr. 6

22089 Hamburg



Fertigungsschein-Nr. I192

zu Auftrag I192
Kunden-Nummer 65

Datum: 10.01.2017
Termin: 11.01.2017
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Fr. Nina Vajagic 04076990098
zuges. Liefertermin: 11.01.2017
Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	600 x 920	Acrylglas XT 6 mm farblos Laserkante
2	1	600 x 600	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante
3	2	420 x 300	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante
4	2	460 x 110	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante

Gesamt Platten: 0,61 kg 6 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. I192

zu Auftrag I192
Kunden-Nummer 65

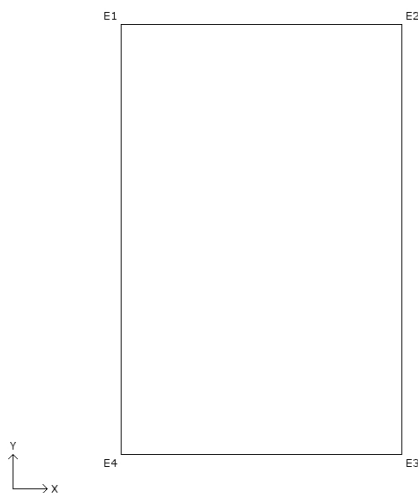
Datum: 10.01.2017

Termin: 11.01.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:

**Format**

1 Stück: 600 x 920 x 6 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Hanse Schilder + Design GbR
Frau Nina Vajagic
Conventstr. 6

22089 Hamburg



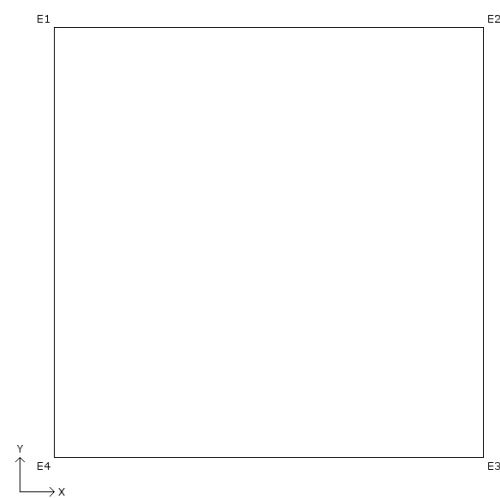
Fertigungsschein-Nr. I192

zu Auftrag I192
Kunden-Nummer 65

Datum: 10.01.2017

Termin: 11.01.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:**Format**

1 Stück: 600 x 600 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Hanse Schilder + Design GbR
Frau Nina Vajagic
Conventstr. 6

22089 Hamburg



Fertigungsschein-Nr. I192

zu Auftrag I192
Kunden-Nummer 65

Datum: 10.01.2017

Termin: 11.01.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 3:**Format**

2 Stück: 420 x 300 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein



Hanse Schilder + Design GbR
Frau Nina Vajagic
Conventstr. 6

22089 Hamburg



Fertigungsschein-Nr. I192

zu Auftrag I192
Kunden-Nummer 65

Datum: 10.01.2017

Termin: 11.01.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 4:**Format**

2 Stück: 460 x 110 x 5 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

