

Hanse Schilder + Design GbR
Frau Nina Vajagic
Conventstr. 6

22089 Hamburg



Fertigungsschein-Nr. I226

zu Auftrag I226
Kunden-Nummer 65

Datum: 01.03.2017
Termin: 02.03.2017
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Fr. Nina Vajagic 04076990098
zuges. Liefertermin: 02.03.2017
Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	540 x 440	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante
2	10	625 x 270	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante
3	2	625 x 270	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast

Gesamt Platten: 3,24 kg 13 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. I226

zu Auftrag I226
Kunden-Nummer 65

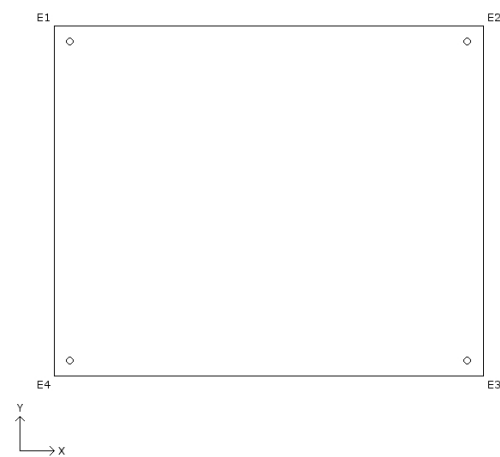
Datum: 01.03.2017

Termin: 02.03.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

1 Stück: 540 x 440 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. I226

zu Auftrag I226
Kunden-Nummer 65

Datum: 01.03.2017

Termin: 02.03.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:

Format

10 Stück: 625 x 270 x 5 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

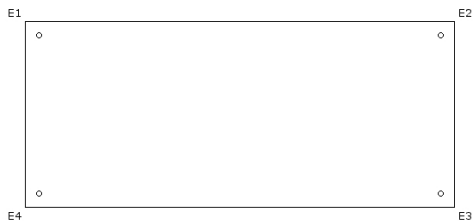
Bohrungen

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. I226

zu Auftrag I226
Kunden-Nummer 65

Datum: 01.03.2017

Termin: 02.03.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 3:

Format

2 Stück: 625 x 270 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

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

