

Hanse Schilder + Design GbR
Frau Nina Vajagic
Conventstr. 6
22089 Hamburg



Fertigungsschein-Nr. I617

zu Auftrag I617
Kunden-Nummer 65

Datum: 15.10.2018
Termin: 16.10.2018
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Fr. Nina Vajagic 04076990098
zuges. Liefertermin: 16.10.2018
Lieferbedingung: Versand

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	450 x 650	Acrylglas XT 6 mm farblos Laserkante Bearbeitungen lt. Zeichnung
2	1	485 x 360	Acrylglas XT 6 mm farblos Laserkante Bearbeitungen lt. Zeichnung
3	1	570 x 170	Acrylglas XT 10 mm farblos Laserkante Bearbeitungen lt. Zeichnung

Gesamt Platten: 1,16 kg 3 Stk.

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



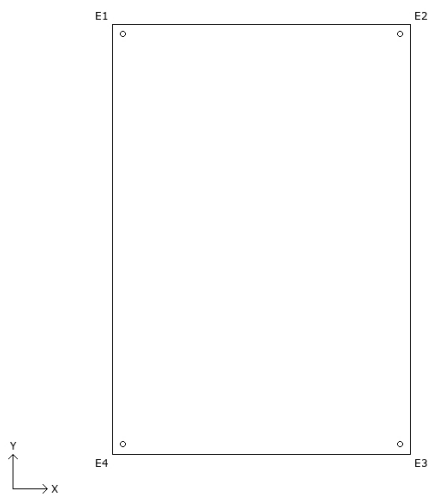
Fertigungsschein-Nr. I617

zu Auftrag I617
Kunden-Nummer 65

Datum: 15.10.2018
Termin: 16.10.2018
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

1 Stück: 450 x 650 x 6 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

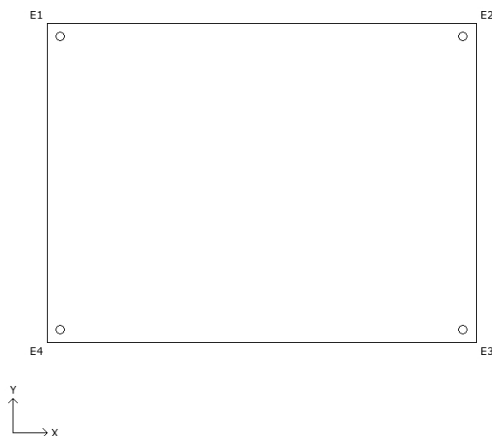
Ecke: E1 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E2 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E3 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E4 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Bearbeitungen Position 2:



Format

1 Stück: 485 x 360 x 6 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E2 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E3 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E4 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Bearbeitungen Position 3:

Format

1 Stück: 570 x 170 x 10 mm



Fertigungsschein-Nr. I617

zu Auftrag I617
Kunden-Nummer 65

Datum: 15.10.2018

Termin: 16.10.2018

Bearbeiter: Glacryl Homepage

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

