

Kötter Werbung
Herr Danny Kötter
Breslauer Straße 10

48431 Rheine

**Fertigungsschein-Nr. I215**

zu Auftrag I215
Kunden-Nummer 236

Datum: 16.02.2017
Termin: 17.02.2017
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Danny Kötter
zuges. Liefertermin: 17.02.2017
Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	400 x 350	Acrylglas XT 10 mm farblos Laserkante gefast
2	1	420 x 370	Acrylglas XT 10 mm farblos Laserkante gefast

Gesamt Platten: 1,86 kg 2 Stk.

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

Kötter Werbung
Herr Danny Kötter
Breslauer Straße 10

48431 Rheine



Fertigungsschein-Nr. I215

zu Auftrag I215
Kunden-Nummer 236

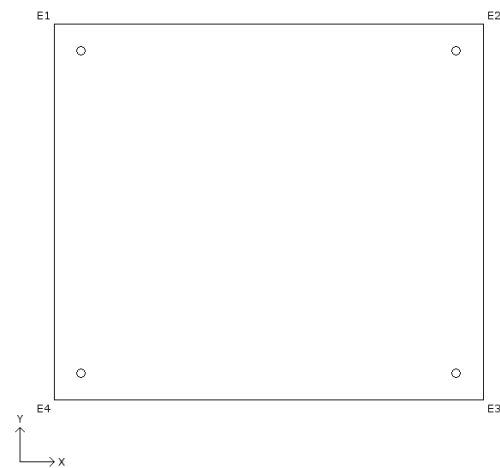
Datum: 16.02.2017

Termin: 17.02.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

1 Stück: 400 x 350 x 10 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

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

Kötter Werbung
Herr Danny Kötter
Breslauer Straße 10

48431 Rheine



Fertigungsschein-Nr. I215

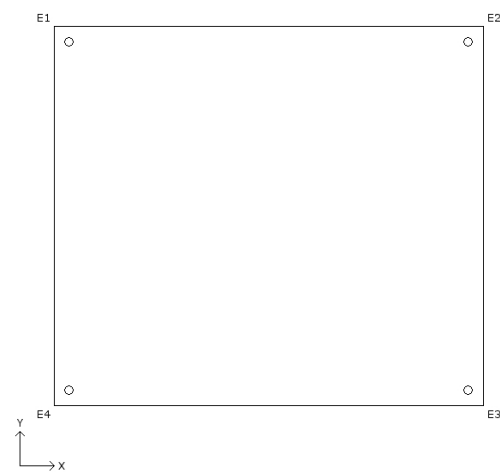
zu Auftrag I215
Kunden-Nummer 236

Datum: 16.02.2017

Termin: 17.02.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:



Format

1 Stück: 420 x 370 x 10 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

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