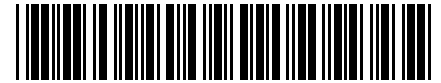


Großbild & Messtechnik Siebertz
Herr Sven Siebertz
Friesdorfer str. 194a

53175 Bonn

**Fertigungsschein-Nr. I242**

zu Auftrag I242
Kunden-Nummer 81

Datum: 17.03.2017
Termin: 18.03.2017
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Sven Siebertz 0175-4192897
zuges. Liefertermin: 18.03.2017
Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	2	360 x 240	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante
2	2	360 x 150	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
Gesamt Platten: 1,04 kg			4 Stk.

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

Großbild & Messtechnik Siebertz
Herr Sven Siebertz
Friesdorfer str. 194a

53175 Bonn



Fertigungsschein-Nr. I242

zu Auftrag I242
Kunden-Nummer 81

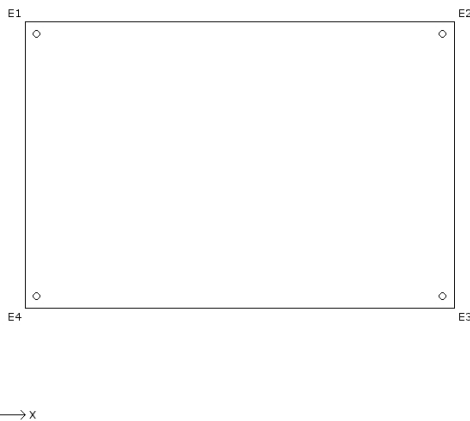
Datum: 17.03.2017

Termin: 18.03.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

2 Stück: 360 x 240 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E2 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E3 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Befestigung

4 Stück Wandabstandshalter ohne Kragen:

Art.Nr.: 0123.101

Großbild & Messtechnik Siebertz
Herr Sven Siebertz
Friesdorfer str. 194a

53175 Bonn



Fertigungsschein-Nr. I242

zu Auftrag I242
Kunden-Nummer 81

Datum: 17.03.2017

Termin: 18.03.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:

Format

2 Stück: 360 x 150 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E2 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E3 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 10 mm Y: 10 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Befestigung

4 Stück Wandabstandshalter ohne Kragen:

Art.Nr.: 0123.101

