

Gerling Werbetechnik GmbH
Herr Ralf Gerling
Gaußstraße 22

68623 Lampertheim



Fertigungsschein-Nr. I158

zu Auftrag I158
Kunden-Nummer 112

Datum: 02.11.2016
Termin: 03.11.2016
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Ralf Gerling 06206-54199
zuges. Liefertermin: 03.11.2016
Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	12	210 x 145	Acrylglas XT 6 mm farblos Laserkante gefast
2	1	340 x 145	Acrylglas XT 6 mm farblos Laserkante gefast
3	1	2600 x 1000	Acrylglas XT 10 mm farblos diamantpoliert & gefast

Gesamt Platten: 31,20 kg 14 Stk.

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

Gerling Werbetechnik GmbH
Herr Ralf Gerling
Gaußstraße 22

68623 Lampertheim



Fertigungsschein-Nr. I158

zu Auftrag I158
Kunden-Nummer 112

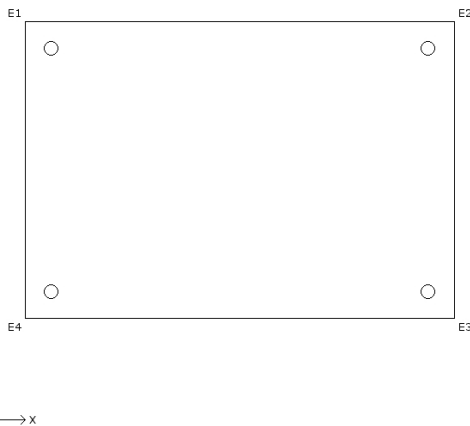
Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

12 Stück: 210 x 145 x 6 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 13 mm Y: 13 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E2 X: 13 mm Y: 13 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E3 X: 13 mm Y: 13 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Ecke: E4 X: 13 mm Y: 13 mm Ø-Bohrung: 7 mm

Gerling Werbetechnik GmbH
Herr Ralf Gerling
Gaußstraße 22

68623 Lampertheim



Fertigungsschein-Nr. I158

zu Auftrag I158
Kunden-Nummer 112

Datum: 02.11.2016
Termin: 03.11.2016
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:

Format

1 Stück: 340 x 145 x 6 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

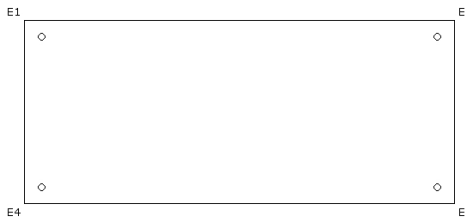
Bohrungen

Ecke: E1 X: 13 mm Y: 13 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E2 X: 13 mm Y: 13 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E3 X: 13 mm Y: 13 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 13 mm Y: 13 mm Ø-Bohrung: 6 mm



Gerling Werbetechnik GmbH
Herr Ralf Gerling
Gaußstraße 22

68623 Lampertheim



Fertigungsschein-Nr. I158

zu Auftrag I158
Kunden-Nummer 112

Datum: 02.11.2016

Termin: 03.11.2016

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 3:**Format**

1 Stück: 2600 x 1000 x 10 mm

Kantenbearbeitung

diamantpoliert & gefast

Tempern

Nein

