Gerling Werbetechnik GmbH Herr Ralf Gerling Gaußstraße 22 68623 Lampertheim





Fertigungsschein-Nr. 1478Datum: 26.02.2018zu Auftrag1478Termin: 27.02.2018

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Ralf Gerling 06206-54199

zuges. Liefertermin: 27.02.2018 Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in				
Schieber Nr.:	oben	unten		

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	700 x 1000	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
2	1	300 x 210	Acrylglas XT 4 mm farblos Laserkante gefast
Gesamt	Platten:	0,30 kg	2 Stk.

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





Fertigungsschein-Nr. 1478zu Auftrag

1478

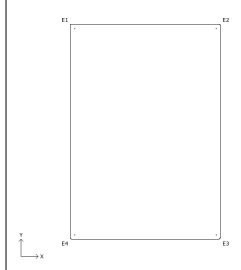
Datum: 26.02.2018

Termin: 27.02.2018

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

1 Stück: 700 x 1000 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

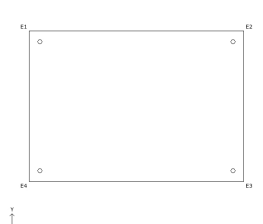
Eckbearbeitungen

Ecke: E1 - Rundecke, Radius: 5 mm Ecke: E2 - Rundecke, Radius: 5 mm Ecke: E3 - Rundecke, Radius: 5 mm Ecke: E4 - Rundecke, Radius: 5 mm

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Bearbeitungen Position 2:



Format

1 Stück: 300 x 210 x 4 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E2 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E3 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E4 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 6 mm