68623 Lampertheim





Fertigungsschein-Nr. 1206Datum: 08.02.2017zu Auftrag1206Termin: 09.02.2017

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Ralf Gerling 06206-54199

zuges. Liefertermin: 09.02.2017 Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in				
Schieber Nr.:	oben	unten		

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	3	750 x 500	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
2	1	900 x 900	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
3	1	1743 x 550	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
Gesamt	Platten:	9,20 kg	5 Stk.

Paketdi	enst	Spedition	
Einwegpalett	e(Anzahl)	Europalette(Anzahl)	
Breite(mm)		Höhe(mm)	
Kontroliert		Verpackt	
	Einwegpalett	Paketdienst Einwegpalette(Anzahl) Breite(mm)	

68623 Lampertheim





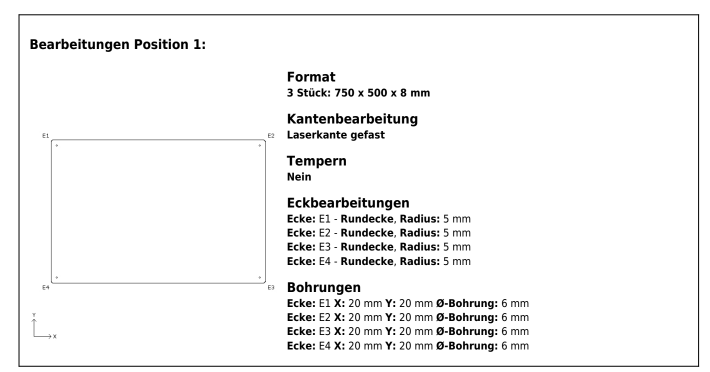
Fertigungsschein-Nr. 1206zu Auftrag

Datum: 08.02.2017

Termin: 09.02.2017

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen



68623 Lampertheim





Fertigungsschein-Nr. 1206zu Auftrag

Datum: 08.02.2017

Termin: 09.02.2017

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2: Format 1 Stück: 900 x 900 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

68623 Lampertheim





Fertigungsschein-Nr. 1206zu Auftrag

Datum: 08.02.2017

Termin: 09.02.2017

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 3: Format 1 Stück: 1743 x 550 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