22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. I21 Datum: 12.01.2016 zu Auftrag I21 Termin: 13.01.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Fr. Nina Vajagic 04076990098

zuges. Liefertermin: 13.01.2016 Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in				
Schieber Nr.:	oben	unten		

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	2	400 x 300	Acrylglas XT 8 mm farblos Bearbeitungen lt. AB Anlage
3	2	870 x 540	Acrylglas XT 6 mm farblos Bearbeitungen lt. AB Anlage
4	1	835 x 630	Acrylglas XT 6 mm farblos Bearbeitungen lt. AB Anlage
5	1	580 x 305	Acrylglas XT 6 mm farblos Bearbeitungen lt. AB Anlage
6	1	465 x 820	Acrylglas XT 6 mm farblos Bearbeitungen lt. AB Anlage
2	1	280 x 280	Acrylglas XT 6 mm farblos Bearbeitungen lt. AB Anlage
Gesamt Platten: 0,56 kg		0,56 kg	8 Stk.

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

22089 Hamburg

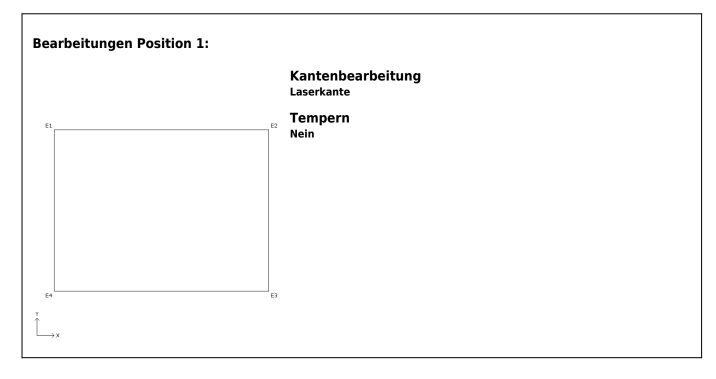




Fertigungsschein-Nr. I21Datum: 12.01.2016zu AuftragI21Termin: 13.01.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen



22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. 121 Datum: 12.01.2016 zu Auftrag 121 Termin: 13.01.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 3: Kantenbearbeitung Laserkante Tempern Nein

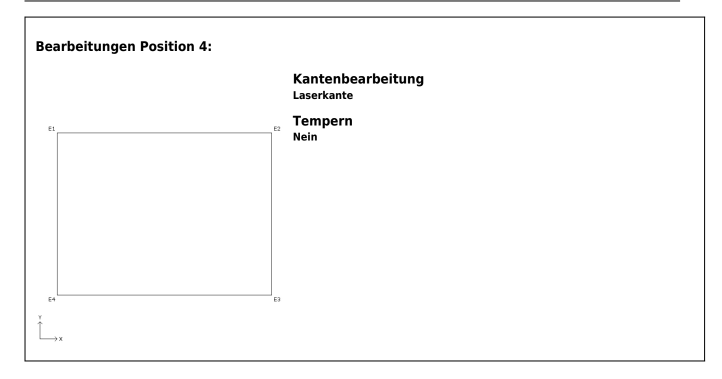
22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. I21 Datum: 12.01.2016 zu Auftrag I21 Termin: 13.01.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage



22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. I21Datum: 12.01.2016zu AuftragI21Termin: 13.01.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 5: Kantenbearbeitung Laserkante Tempern Nein

22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. 121 Datum: 12.01.2016 zu Auftrag 121 Termin: 13.01.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 6: Kantenbearbeitung Laserkante Tempern Nein

22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. I21Datum: 12.01.2016zu AuftragI21Termin: 13.01.2016

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2: Kantenbearbeitung Laserkante Tempern Nein