22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. 1226Datum: 01.03.2017zu Auftrag1226Termin: 02.03.2017

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Fr. Nina Vajagic 04076990098

zuges. Liefertermin: 02.03.2017 Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in				
Schieber Nr.:	oben	unten		

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	540 x 440	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante
2	10	625 x 270	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante
3	2	625 x 270	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
Gesamt	: Platten:	3,24 kg	13 Stk.

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

22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. 1226zu Auftrag

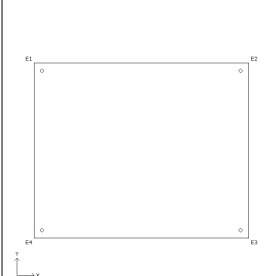
Datum: 01.03.2017

Termin: 02.03.2017

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

1 Stück: 540 x 440 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm

22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. 1226zu Auftrag

Datum: 01.03.2017

Termin: 02.03.2017

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:

Format

10 Stück: 625 x 270 x 5 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm
Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm
Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm

Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm

Ť____x

22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. 1226zu Auftrag

Datum: 01.03.2017

Termin: 02.03.2017

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 3:

Format

2 Stück: 625 x 270 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm
Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm
Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm

Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 9 mm

Ť____x