Folien Manufaktur Herr Markus Braun Rohrbergstr. 3 65343 Eltville





Fertigungsschein-Nr. 1500Datum: 27.03.2018zu Auftrag1500Termin: 28.03.2018

Kunden-Nummer 76 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Markus Braun +4961239742675

zuges. Liefertermin: 28.03.2018 Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in					
Schieber Nr.:	oben	unten			

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	900 x 600	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante gefast
2	1	350 x 240	Acrylglas XT 4 mm farblos Laserkante gefast
3	1	600 x 800	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante gefast
Gesamt	Platten:	2,88 kg	3 Stk.

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



Datum: 27.03.2018

Termin: 28.03.2018



Fertigungsschein-Nr. 1500

zu Auftrag I500

Kunden-Nummer 76 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:

Format

1 Stück: 900 x 600 x 5 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E2 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E3 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E4 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm



Bearbeitungen Position 2:

Format

1 Stück: 350 x 240 x 4 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 5 mm Ecke: E2 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 5 mm Ecke: E3 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 5 mm Ecke: E4 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 5 mm



Bearbeitungen Position 3:

Format

1 Stück: 600 x 800 x 5 mm

Folien Manufaktur Herr Markus Braun Rohrbergstr. 3 65343 Eltville

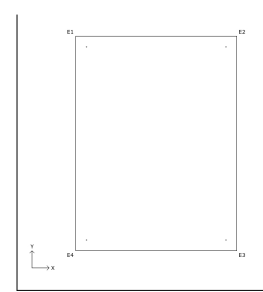




Fertigungsschein-Nr. 1500

Datum: 27.03.2018 zu Auftrag 1500 Termin: 28.03.2018

76 Kunden-Nummer Bearbeiter: Glacryl Homepage



Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E2 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E3 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E4 X: 40 mm Y: 40 mm Ø-Bohrung: 6 mm