Kötter Werbung Herr Danny Kötter Breslauer Straße 10

48431 Rheine





Fertigungsschein-Nr. I215Datum: 16.02.2017zu AuftragI215Termin: 17.02.2017

Kunden-Nummer 236 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Danny Kötter zuges. Liefertermin: 17.02.2017 Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in					
Schieber Nr.:	oben	unten			

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	400 x 350	Acrylglas XT 10 mm farblos Laserkante gefast
2	1	420 x 370	Acrylglas XT 10 mm farblos Laserkante gefast
Gesamt	Platten:	1,86 kg	2 Stk.

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

Kötter Werbung Herr Danny Kötter Breslauer Straße 10

48431 Rheine





Fertigungsschein-Nr. I215 Datum: 16.02.2017 zu Auftrag 1215 Termin: 17.02.2017

Kunden-Nummer 236 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:

Format

1 Stück: 400 x 350 x 10 mm

Kantenbearbeitung

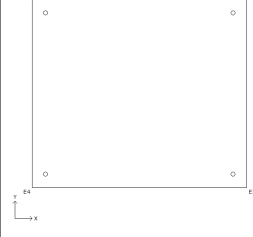
Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E2 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E3 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E4 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm



Kötter Werbung Herr Danny Kötter Breslauer Straße 10

48431 Rheine





Fertigungsschein-Nr. 1215zu Auftrag

1215

Datum: 16.02.2017

Termin: 17.02.2017

Kunden-Nummer 236 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Format 1 Stück: 420 x 370 x 10 mm Kantenbearbeitung Laserkante gefast Tempern Nein Bohrungen Ecke: E1 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E2 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E3 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E4 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E4 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 9 mm