Kötter Werbung Herr Danny Kötter Breslauer Straße 10

48431 Rheine





Fertigungsschein-Nr. 1169

zu Auftrag

Datum: 22.11.2016

Termin: 23.11.2016

Kunden-Nummer 236 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Danny Kötter zuges. Liefertermin: 23.11.2016 Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in					
Schieber Nr.:	oben	unten			

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	430 x 430	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
2	2	430 x 370	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
Gesamt	Platten:	3,05 kg	3 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

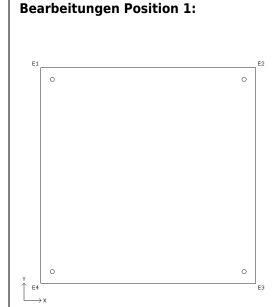




Fertigungsschein-Nr. I169 Datum: 22.11.2016 zu Auftrag 1169 Termin: 23.11.2016

Kunden-Nummer 236 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen



Format

1 Stück: 430 x 430 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 23 mm Y: 23 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E2 X: 23 mm Y: 23 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E3 X: 23 mm Y: 23 mm Ø-Bohrung: 9 mm Ecke: E4 X: 23 mm Y: 23 mm Ø-Bohrung: 9 mm Kötter Werbung Herr Danny Kötter Breslauer Straße 10

48431 Rheine





Fertigungsschein-Nr. 1169zu Auftrag

Datum: 22.11.2016

Termin: 23.11.2016

Kunden-Nummer 236 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Format 2 Stück: 430 x 370 x 8 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 Ecke: E4 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 9 mm