Hanse Schilder + Design GbR Frau Nina Vajagic Conventstr. 6 22089 Hamburg





Fertigungsschein-Nr. 1617zu Auftrag

1617

Datum: 15.10.2018

Termin: 16.10.2018

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Fr. Nina Vajagic 04076990098

zuges. Liefertermin: 16.10.2018 Lieferbedingung: Versand

Glas befindet sich in				
Schieber Nr.:	oben	unten		

Position Anzahl	Format in mm	Artikel
1 1	450 x 650	Acrylglas XT 6 mm farblos Laserkante Bearbeitungen lt. Zeichnung
2 1	485 x 360	Acrylglas XT 6 mm farblos Laserkante Bearbeitungen lt. Zeichnung
3 1	570 x 170	Acrylglas XT 10 mm farblos Laserkante Bearbeitungen lt. Zeichnung
Gesamt Platten:	1,16 kg	3 Stk.

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

Hanse Schilder + Design GbR Frau Nina Vajagic Conventstr. 6 22089 Hamburg



Datum: 15.10.2018

Termin: 16.10.2018



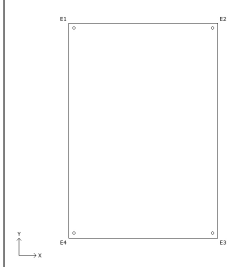
Fertigungsschein-Nr. 1617

zu Auftrag 1617

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

1 Stück: 450 x 650 x 6 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm Ecke: E2 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm Ecke: E3 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm Ecke: E4 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Bearbeitungen Position 2:

Format

1 Stück: 485 x 360 x 6 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm Ecke: E2 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm Ecke: E3 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm Ecke: E4 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 10 mm

\longrightarrow x

Bearbeitungen Position 3:

Format

1 Stück: 570 x 170 x 10 mm

Hanse Schilder + Design GbR Frau Nina Vajagic Conventstr. 6 22089 Hamburg



Datum: 15.10.2018

Termin: 16.10.2018



Fertigungsschein-Nr. 1617

zu Auftrag I617

Kunden-Nummer 65 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Kantenbearbeitung

Laserkante

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

