Dekopool Werbegestaltung Frau Tina Frank Kappeneck 14 86609 Donauwörth





Fertigungsschein-Nr. 1687zu Auftrag

Datum: 24.01.2019

Termin: 25.01.2019

Kunden-Nummer 285 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Fr. Tina Frank 0906 700 68 63

zuges. Liefertermin: 25.01.2019 Lieferbedingung: Selbstabholung

Glas befindet sich in					
Schieber Nr.:	oben	unten			

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	2	150 x 150	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung
3	1	150 x 650	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung
4	1	250 x 250	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung
2	2	300 x 300	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung
Gesamt Platten: 1,73 kg		1,73 kg	6 Stk.

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





Fertigungsschein-Nr. 1687zu Auftrag

1687

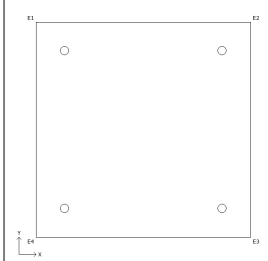
Datum: 24.01.2019

Termin: 25.01.2019

Kunden-Nummer 285 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

2 Stück: 150 x 150 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

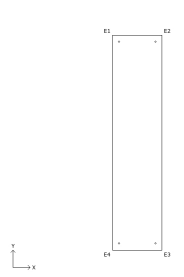
Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Bearbeitungen Position 3:



Format

1 Stück: 150 x 650 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Bearbeitungen Position 4:

Format

1 Stück: 250 x 250 x 8 mm

Dekopool Werbegestaltung Frau Tina Frank Kappeneck 14 86609 Donauwörth



Datum: 24.01.2019

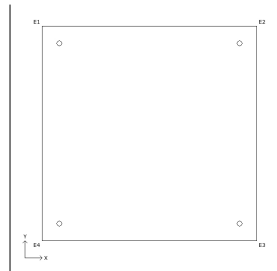
Termin: 25.01.2019



Fertigungsschein-Nr. 1687

zu Auftrag 1687

Kunden-Nummer 285 Bearbeiter: Glacryl Homepage



Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

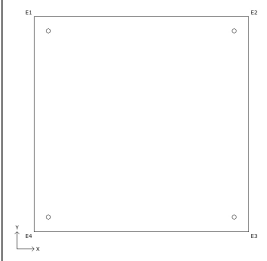
Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Bearbeitungen Position 2:



Format

2 Stück: 300 x 300 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm