

Dekopool Werbegestaltung
 Frau Tina Frank
 Kappeneck 14
 86609 Donauwörth



Fertigungsschein-Nr. I687

zu Auftrag I687
 Kunden-Nummer 285

Datum: 24.01.2019
 Termin: 25.01.2019
 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 6 Stk.

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



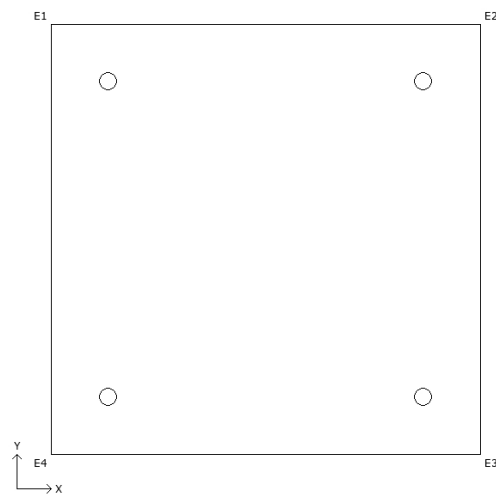
Fertigungsschein-Nr. I687

zu Auftrag I687
Kunden-Nummer 285

Datum: 24.01.2019
Termin: 25.01.2019
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

2 Stück: 150 x 150 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

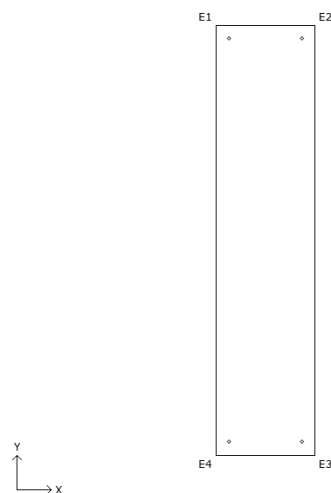
Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

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

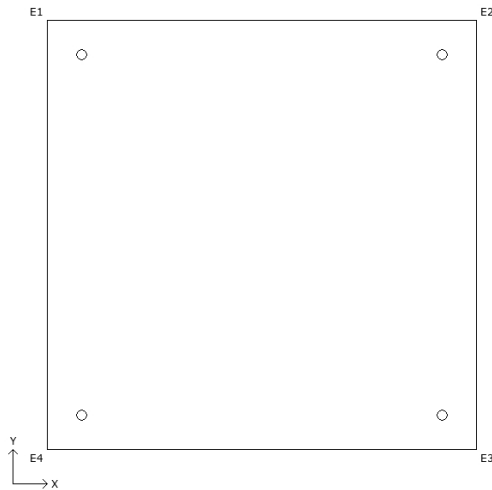
1 Stück: 250 x 250 x 8 mm



Fertigungsschein-Nr. I687

zu Auftrag I687
Kunden-Nummer 285

Datum: 24.01.2019
Termin: 25.01.2019
Bearbeiter: Glacryl Homepage



Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

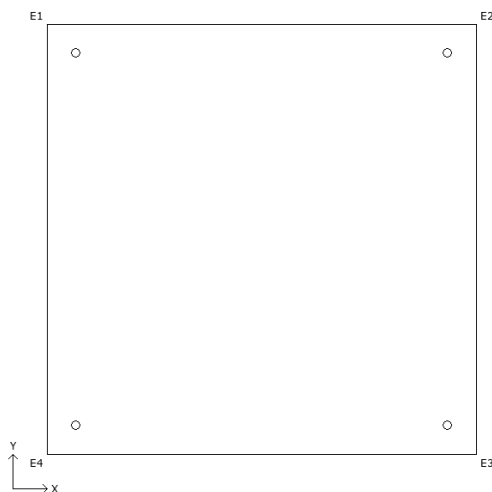
Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

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