

Gerling Werbetechnik GmbH
Herr Ralf Gerling
Gaußstraße 22
68623 Lampertheim



Fertigungsschein-Nr. I631

zu Auftrag I631
Kunden-Nummer 112

Datum: 05.11.2018
Termin: 06.11.2018
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Ralf Gerling 06206-54199
zuges. Liefertermin: 06.11.2018
Lieferbedingung: Versand

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Nachricht vom Kunden: Wir werden in der nächsten Zeit insgesamt 50 dieser Schilder bestellen. Wäre es möglich uns einen Rabatt einzuräumen
Größen der Schilder sind allerdings noch nicht bekannt.

Kommission: Rechner

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	5	1500 x 600	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung
2	3	600 x 600	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung
3	1	1200 x 600	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung
4	2	1400 x 600	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung
5	1	2000 x 600	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung

Gesamt Platten: 11,52 kg 12 Stk.

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



Fertigungsschein-Nr. I631

zu Auftrag I631
Kunden-Nummer 112

Datum: 05.11.2018
Termin: 06.11.2018
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

5 Stück: 1500 x 600 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Eckbearbeitungen

Ecke: E1 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E2 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E3 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E4 - Rundecke, Radius: 5 mm

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

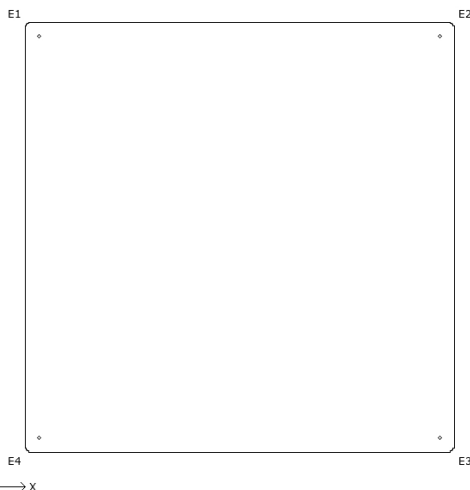
Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 750 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 750 mm Y: 580 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Bearbeitungen Position 2:



Format

3 Stück: 600 x 600 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Eckbearbeitungen

Ecke: E1 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E2 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E3 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E4 - Rundecke, Radius: 5 mm

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

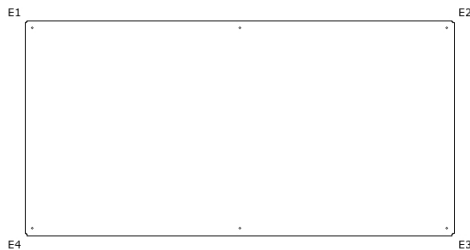


Fertigungsschein-Nr. I631

zu Auftrag I631
Kunden-Nummer 112

Datum: 05.11.2018
Termin: 06.11.2018
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 3:



Format

1 Stück: 1200 x 600 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Eckbearbeitungen

Ecke: E1 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E2 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E3 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E4 - Rundecke, Radius: 5 mm

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

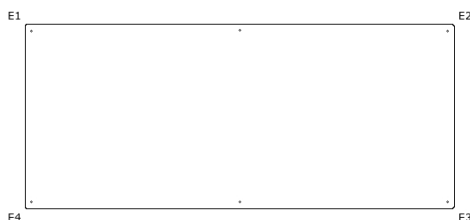
Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 600 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 600 mm Y: 580 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Bearbeitungen Position 4:



Format

2 Stück: 1400 x 600 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Eckbearbeitungen

Ecke: E1 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E2 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E3 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E4 - Rundecke, Radius: 5 mm

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

Ecke: E4 X: 700 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 700 mm Y: 580 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Bearbeitungen Position 5:

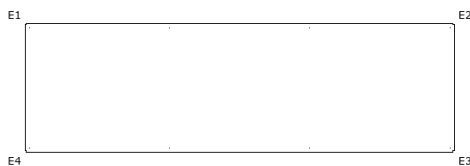
Format



Fertigungsschein-Nr. I631

zu Auftrag I631
Kunden-Nummer 112

Datum: 05.11.2018
Termin: 06.11.2018
Bearbeiter: Glacryl Homepage



1 Stück: 2000 x 600 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Eckbearbeitungen

Ecke: E1 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E2 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E3 - Rundecke, Radius: 5 mm

Ecke: E4 - Rundecke, Radius: 5 mm

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

Ecke: E4 X: 673 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 673 mm Y: 580 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 1326 mm Y: 580 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Ecke: E4 X: 1326 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 6 mm