



Fertigungsschein-Nr. 1631zu Auftrag

1631

Datum: 05.11.2018

Termin: 06.11.2018

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Ralf Gerling 06206-54199

zuges. Liefertermin: 06.11.2018 Lieferbedingung: Versand

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

Glas befindet sich in				
Schieber Nr.:	oben	unten		

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		11,52 kg	12 Stk.

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



Datum: 05.11.2018

Termin: 06.11.2018



Fertigungsschein-Nr. 1631

zu Auftrag I631

Kunden-Nummer 112 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



Datum: 05.11.2018

Termin: 06.11.2018



Fertigungsschein-Nr. 1631

zu Auftrag 1631

Kunden-Nummer 112 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



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



Datum: 05.11.2018

Termin: 06.11.2018



Fertigungsschein-Nr. 1631

zu Auftrag I631

Kunden-Nummer 112 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

