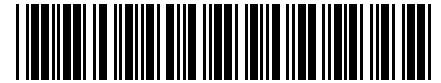


SIGNTEC Leit- und Informationssysteme GmbH
Herr Christian Borowczyk
Hans-Böckler-Straße 11B



40764 Langenfeld



Fertigungsschein-Nr. I282

zu Auftrag I282
Kunden-Nummer 35

Datum: 08.05.2017
Termin: 09.05.2017
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Christian Borowczyk +49 / 2173 9988619
zuges. Liefertermin: 09.05.2017
Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	700 x 300	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
2	2	400 x 200	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast
Gesamt Platten: 1,54 kg			3 Stk.

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

SIGNTEC Leit- und Informationssysteme GmbH
Herr Christian Borowczyk
Hans-Böckler-Straße 11B

40764 Langenfeld



Fertigungsschein-Nr. I282

zu Auftrag I282
Kunden-Nummer 35

Datum: 08.05.2017

Termin: 09.05.2017

Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:

Format

1 Stück: 700 x 300 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

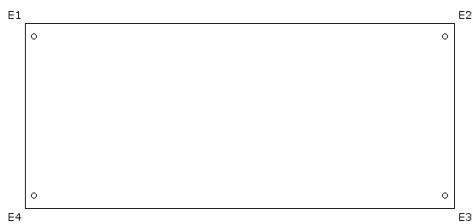
Bohrungen

Ecke: E1 X: 15 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E2 X: 15 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E3 X: 15 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E4 X: 15 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm



SIGNTEC Leit- und Informationssysteme GmbH
Herr Christian Borowczyk
Hans-Böckler-Straße 11B

40764 Langenfeld



Fertigungsschein-Nr. I282

zu Auftrag I282
Kunden-Nummer 35

Datum: 08.05.2017
Termin: 09.05.2017
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:

Format

2 Stück: 400 x 200 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 15 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E2 X: 15 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E3 X: 15 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E4 X: 15 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 10 mm

