

SIGNTEC Leit- und Informationssysteme GmbH
Herr Christian Borowczyk
Hans-Böckler-Straße 11B
40764 Langenfeld



Fertigungsschein-Nr. I468

zu Auftrag I468
Kunden-Nummer 35

Datum: 05.02.2018
Termin: 06.02.2018
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Christian Borowczyk +49 / 2173 9988619
zuges. Liefertermin: 06.02.2018
Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	600 x 400	Acrylglas XT 8 mm farblos diamantpoliert & gefast
2	1	600 x 600	Acrylglas XT 8 mm farblos diamantpoliert & gefast
3	1	400 x 300	Acrylglas XT 8 mm farblos diamantpoliert & gefast
Gesamt Platten: 1,15 kg			3 Stk.

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



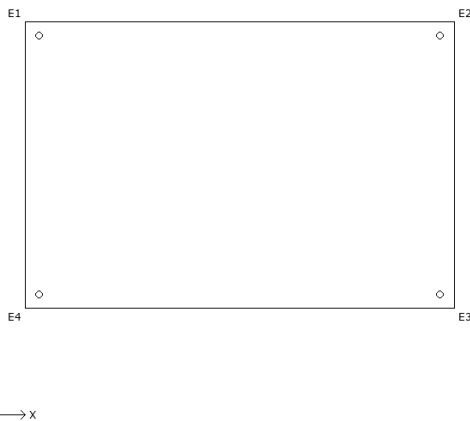
Fertigungsschein-Nr. I468

zu Auftrag I468
Kunden-Nummer 35

Datum: 05.02.2018
Termin: 06.02.2018
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

Bearbeitungen Position 1:



Format

1 Stück: 600 x 400 x 8 mm

Kantenbearbeitung

diamantpoliert & gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

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

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

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

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

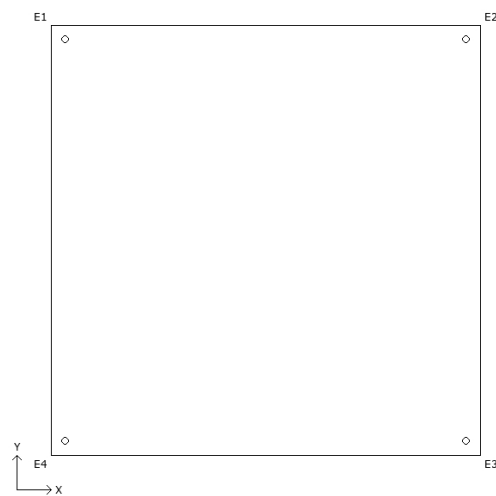


Fertigungsschein-Nr. I468

zu Auftrag I468
Kunden-Nummer 35

Datum: 05.02.2018
Termin: 06.02.2018
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 2:



Format

1 Stück: 600 x 600 x 8 mm

Kantenbearbeitung
diamantpoliert & gefast

Tempern
Nein

Bohrungen

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

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

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

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

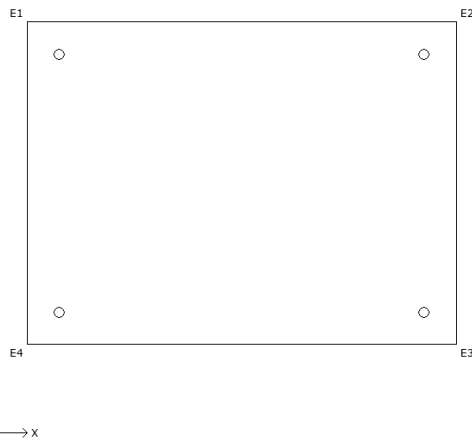


Fertigungsschein-Nr. I468

zu Auftrag I468
Kunden-Nummer 35

Datum: 05.02.2018
Termin: 06.02.2018
Bearbeiter: Glacryl Homepage

Bearbeitungen Position 3:



Format

1 Stück: 400 x 300 x 8 mm

Kantenbearbeitung
diamantpoliert & gefast

Tempern
Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E2 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E3 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 10 mm

Ecke: E4 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 10 mm