

AUFTRAGSBESTÄTIGUNG

Gerling Werbetechnik GmbH Herr Ralf Gerling Gaußstraße 22 68623 Lampertheim

Auftrag Nummer 1395 Kunden-Nummer 112 Bestelldatum 02.11.2017 LT abgehend 06.11.2017

## Sehr geehrte Damen und Herren,

Wir danken für Ihren Auftrag und fertigen bzw. liefern nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen folgende Positionen:

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel	€/Stk.	netto
1	1	900 x 1000	Acrylglas XT 8 mm farblos Bearbeitungen lt. Anlage	89,49 €	89,49 €
				Summe netto	89,49 €
				+ Verpackung & Versand	25,76 €
				netto	23,70 €
				Zwischensumme	115,25€
				+ MwSt (19%)	21,90€

Zahlungsbed.: Zahlbar innerhalb v. 30 Tagen ohne Abzug

Lieferadresse: Gerling Werbetechnik GmbH, Ralf Gerling, Gaußstraße 22, 68623 Lampertheim

Bitte überprüfen Sie oben stehende Maß- und Mengenangaben.

Um eine fach- und termingerechte Ausführung bemüht zeichnen wir mit freundlichen Grüßen

**GLACRYL Hedel GmbH** 

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Ferner gilt der erweiterte Eigentumsvorbehalt, sowie ein Be- und Verarbeitungsvorbehalt als vereinbart. Gerichtsstand ist Ansbach.

**Gesamt 137,15€** 

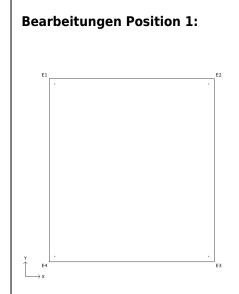


Gerling Werbetechnik GmbH Herr Ralf Gerling Gaußstraße 22 68623 Lampertheim

# AUFTRAGSBESTÄTIGUNG

Auftrag Nummer 1395 Kunden-Nummer 112 Bestelldatum 02.11.2017 LT abgehend 06.11.2017

## **Anlage Bearbeitungen**



#### **Format**

1 Stück: 900 x 1000 x 8 mm

# Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

### **Tempern** Nein

## **Bohrungen**

Ecke: E1 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E2 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E3 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 6 mm Ecke: E4 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 6 mm

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Ferner gilt der erweiterte Eigentumsvorbehalt, sowie ein Be- und Verarbeitungsvorbehalt als vereinbart. Gerichtsstand ist Ansbach.

St-Nr. 203/127/50059

Postbank Nürnberg (BLZ 760 100 85) Kto. 125 65-854 Sparkasse Ansbach (BLZ 765 500 00) Kto. 291 807 IBAN: DE74 7655 0000 0000 2918 07 BIC: BYLADEM1ANS