

Folien Manufaktur Herr Markus Braun Rohrbergstr. 3 65343 Eltville

AUFTRAGSBESTÄTIGUNG

Auftrag Nummer 1693 Kunden-Nummer 76 Bestelldatum 05.02.2019 08.02.2019 LT abgehend

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.	Gesamt netto
1	1	990 x 1400	Acrylglas XT 8 mm farblos Bearbeitungen lt. Anlage	128,54€	128,54 €
				Summe netto	128,54 €
	+ Aufpreis für Einwegpalette		r Einwegpalette	32,00€	
			Z	wischensumme	160,54 €
			+ Verpackung &	k Versand netto	28,75 €
			2	wischensumme	189,29 €
				+ MwSt (19%)	35,97 €
				Gesamt	225.26 €

Zahlungsbed.: Zahlbar innerhalb v. 30 Tagen ohne Abzug

Lieferadresse: Folien Manufaktur, Markus Braun, Rohrbergstr. 3, 65343 Eltville

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.

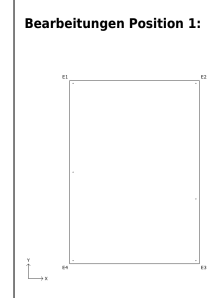


Folien Manufaktur Herr Markus Braun Rohrbergstr. 3 65343 Eltville

AUFTRAGSBESTÄTIGUNG

Auftrag Nummer 1693 Kunden-Nummer 76 Bestelldatum 05.02.2019 LT abgehend 08.02.2019

Anlage Bearbeitungen



Format

1 Stück: 990 x 1400 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E4 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 8 mm Ecke: E1 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 8 mm Ecke: E2 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 8 mm Ecke: E3 X: 25 mm Y: 25 mm Ø-Bohrung: 8 mm Ecke: E4 X: 25 mm Y: 700 mm Ø-Bohrung: 8 mm Ecke: E4 X: 965 mm Y: 495 mm Ø-Bohrung: 8 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.

Ust-IdNr. DE131938998 St-Nr. 203/127/50059

Wolfgang Hedel

Geschäftsführer