

Hanse Schilder + Design GbR  
 Frau Nina Vajagic  
 Conventstr. 6

22089 Hamburg



**Fertigungsschein-Nr. 170**

zu Auftrag 170  
 Kunden-Nummer 65

Datum: 22.04.2016  
 Termin: 23.04.2016  
 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Fr. Nina Vajagic 04076990098  
 zuges. Liefertermin: 23.04.2016  
 Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	400 x 340	Acrylglas XT 8 mm farblos Bearbeitungen lt. AB Anlage
2	1	300 x 200	Acrylglas XT 6 mm farblos Bearbeitungen lt. AB Anlage
3	1	345 x 370	Acrylglas XT 10 mm farblos Bearbeitungen lt. AB Anlage

Gesamt Platten: 1,53 kg 3 Stk.

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

Hanse Schilder + Design GbR  
Frau Nina Vajagic  
Conventstr. 6

22089 Hamburg



---

**Fertigungsschein-Nr. 170**

zu Auftrag 170  
Kunden-Nummer 65

Datum: 22.04.2016

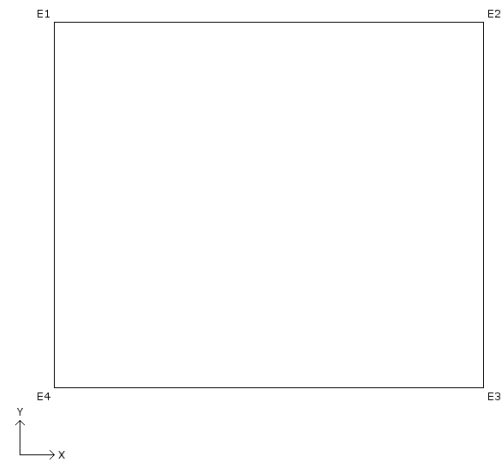
Termin: 23.04.2016

Bearbeiter: Glacryl Homepage

---

## Anlage Bearbeitungen

### Bearbeitungen Position 1:



### Kantenbearbeitung

Laserkante

Tempern

Nein

Hanse Schilder + Design GbR  
Frau Nina Vajagic  
Conventstr. 6

22089 Hamburg



## Fertigungsschein-Nr. 170

zu Auftrag 170  
Kunden-Nummer 65

Datum: 22.04.2016

Termin: 23.04.2016

Bearbeiter: Glacryl Homepage

### Bearbeitungen Position 2:

#### Kantenbearbeitung

Laserkante

#### Tempern

Nein

#### Bohrungen

Ecke: E1 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8 mm

Ecke: E2 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8 mm

Ecke: E3 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8 mm

Ecke: E4 X: 15 mm Y: 15 mm Ø-Bohrung: 8 mm



Hanse Schilder + Design GbR  
Frau Nina Vajagic  
Conventstr. 6

22089 Hamburg



## Fertigungsschein-Nr. 170

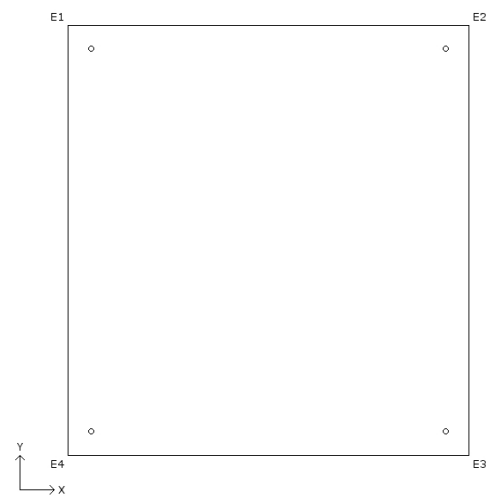
zu Auftrag 170  
Kunden-Nummer 65

Datum: 22.04.2016

Termin: 23.04.2016

Bearbeiter: Glacryl Homepage

### Bearbeitungen Position 3:



#### Kantenbearbeitung

Laserkante

#### Tempern

Nein

#### Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 5 mm

Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 5 mm

Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 5 mm

Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 5 mm