

Hanse Schilder + Design GbR  
 Frau Nina Vajagic  
 Conventstr. 6  
 22089 Hamburg



# **Fertigungsschein-Nr. I479**

zu Auftrag I479  
 Kunden-Nummer 65

Datum: 26.02.2018  
 Termin: 27.02.2018  
 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Fr. Nina Vajagic 04076990098  
 zuges. Liefertermin: 27.02.2018  
 Lieferbedingung: Lieferung

Glas befindet sich in		
Schieber Nr.:	oben	unten

Position	Anzahl	Format in mm	Artikel
1	5	300 x 210	Acrylglas XT 3 mm farblos Laserkante
2	1	210 x 150	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante
3	1	300 x 210	Acrylglas XT 5 mm farblos Laserkante
4	1	400 x 150	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante
5	1	500 x 350	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante
Gesamt Platten: 1,68 kg			9 Stk.

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



## Fertigungsschein-Nr. I479

zu Auftrag I479  
Kunden-Nummer 65

Datum: 26.02.2018  
Termin: 27.02.2018  
Bearbeiter: Glacryl Homepage

### Anlage Bearbeitungen

#### Bearbeitungen Position 1:



##### Format

5 Stück: 300 x 210 x 3 mm

##### Kantenbearbeitung

Laserkante

##### Tempern

Nein

#### Bearbeitungen Position 2:



##### Format

1 Stück: 210 x 150 x 5 mm

##### Kantenbearbeitung

Laserkante

##### Tempern

Nein

#### Bearbeitungen Position 3:

##### Format

1 Stück: 300 x 210 x 5 mm



## Fertigungsschein-Nr. I479

zu Auftrag I479  
Kunden-Nummer 65

Datum: 26.02.2018  
Termin: 27.02.2018  
Bearbeiter: Glacryl Homepage

### Kantenbearbeitung

Laserkante



### Tempern

Nein

### Bearbeitungen Position 4:

#### Format

1 Stück: 400 x 150 x 8 mm

### Kantenbearbeitung

Laserkante



### Tempern

Nein

### Bearbeitungen Position 5:

#### Format

1 Stück: 500 x 350 x 8 mm

### Kantenbearbeitung

Laserkante

### Tempern

Nein

Hanse Schilder + Design GbR  
Frau Nina Vajagic  
Conventstr. 6  
22089 Hamburg



---

**Fertigungsschein-Nr. I479**

zu Auftrag I479  
Kunden-Nummer 65

Datum: 26.02.2018  
Termin: 27.02.2018  
Bearbeiter: Glacryl Homepage

---

