

**Glass doors, sliding doors and swing doors, nearly new. Premium-quality swiss made**

**Fensterelemente, Hebe-Schiebetüren und Flügeltüren, nahezu neuwertig. Hochwertige Schweizer Produktion.**

**b= width /cm**

**h= height /cm**

### **Flügeltüren**

b 83 x h 260. Ca. 28 Stück (Foto 1)

b 214 x h 260 ca. 50 Stück 1 Flügel b 140 fest, 1 Flügel b 70 Tür (Foto 2)

b 285 x h 260 ca 5 Stück

### **Hebe-Schiebetüren**

b 235 x h 260 10 Stück

b 295 x h 260 5 Stück

b 310 x h 260 3 Stück (Foto 6)

b 356 x h 260 1 Stück

b 376 x h 260 3 Stück

b 413 x h 260. 2 Stück

b 467 x h 260 1 Stück (Foto 3)

Insgesamt 116 Elemente

Jedes Element hat unten, z.T. auch oben, ein Vierkantholz angeschraubt, das zwischen 6 und 13 cm aufträgt und entfernt werden kann. In der Höhenangabe der Elemente (260cm) ist dieses Vierkantholz nicht berücksichtigt.

**Netto haben diese Elemente also eine Höhe von 260 cm (Unterkante und Oberkante des Rahmens).**

### **Warum wurden diese Fenster ausgebaut?**

Eine grosse Schweizer Versicherung erstellte ca. 2010 im Norden der Schweiz mehrere Wohnblöcke in First Class Qualität. Die Wohnungen wurden von Mitarbeitern der Versicherung gemietet oder als Eigentumswohnungen erworben.

Nach wenigen Jahren stellten die Bewohner fest, dass sie in einem feucht eingepackten Haus wohnten. Durch eine mangelhafte Abdichtung der Fassadenplatten gelangte Wasser in die darunter liegende Dämmschicht, die nicht abtrocknen konnte.

Die Bewohner waren elektrisiert von der Befürchtung: „Erst kommt der Schwamm, dann kommt das Asthma“.

Infolge des massiven juristischen Drucks durch die Bewohner entschloss sich die Versicherung, die gesamte Fassade inklusive Fenster erneuern zu lassen. Die Fenster wurden nur ausgetauscht, weil Bewohner den Verdacht geäussert hatten, auch die Fensterelemente könnten einen Feuchtigkeitsschaden haben. Ein Feuchtigkeitsschaden der Fensterelemente konnte aber nie festgestellt werden. Die Versicherung wollte sich nicht vorwerfen lassen, sie sei bei der Sanierung Kompromisse eingegangen und liess also nicht nur die Fassadenplatten und die Dämmung, sondern auch die Fensterelemente erneuern.

Gemäss dem Sanierungskonzept sollten die bisherigen Fenster entsorgt werden, das heisst, in eine grosse Grube geworfen werden, die am Ende mit Sand befüllt wird.

Ernst Jünger rettete zunächst zwei Fenster vor der Verschrottung, indem er sie nach Freiburg i. Br. exportierte, um sie anstelle maroder Fenster in zwei seiner Eigentumswohnungen einbauen zu lassen. Die Mechanik der Hebe-Schiebfenster erwies sich nach dem Einbau in hervorragenden Zustand.

Anschliessend sicherte sich Jünger vertraglich das Recht, die noch anfallenden Fenster in von ihm zu finanzierende Container beladen und nach Deutschland exportieren zu lassen.

### **Konstruktion**

Die Fensterelemente haben einen nach innen sichtbaren Holzrahmen, weiss, die Aussenseite ist mit Aluminiumblechen, dunkelbraun, verkleidet.

Die beiden von einander isolierten Scheiben sind jeweils 8 (acht) Millimeter stark und durchwurfhemmend.

Die Scheiben tragen zum grössten Teil zu dem hohen Gewicht der Fensterlemente bei. So wiegt zum Beispiel die Hebe-Schiebetür auf dem PKW Anhänger in Foto 3 800 kg.

### **Standort**

Die Elemente sind in open top Containern (mit Plane) auf dem Gelände einer Spedition in Murg gelagert, in der Nähe von Bad Säckingen / Basel, auf deutschem Gebiet.

### **Besichtigung**

Besichtigung ist möglich und wird empfohlen.

Ab Kaufinteresse an 10 und mehr Elementen kann der Kaufinteressent den Termin frei wählen. Interessenten an wenigen oder nur einem Element bekommen einen Termin vorgeschlagen.

### **Preise**

€ 200,00 bis € 1500,00 zzgl. MwSt, je nach Grösse.

## **Kontakt**

[Ernst.juenger@t-online.de](mailto:Ernst.juenger@t-online.de)

Fon 0041 76 713 77 82

Dr. Ernst Jünger  
Schübelstrasse 28  
8700 Küsnacht  
Schweiz



Foto 1  
b 83 x h 260



Foto 2  
b 214 x h 260



Foto 3  
b 467 x h 260



Foto 4:  
Qualität im Detail:  
Griffe in Edelstahl matt



Foto 5 Anwendungsbeispiel im Altbaubereich:  
Im Hochparterre eines Altbaus wurde an der Loggia (B= 370cm, H=300cm) in den 1950er Jahren das Geländer entfernt und durch eine Mauerbrüstung ersetzt. Auf die Mauer wurden Fenster gesetzt.  
Die Mieter klagten jetzt über mangelnde Wärmedämmung und Zugluft der alten Fenster.

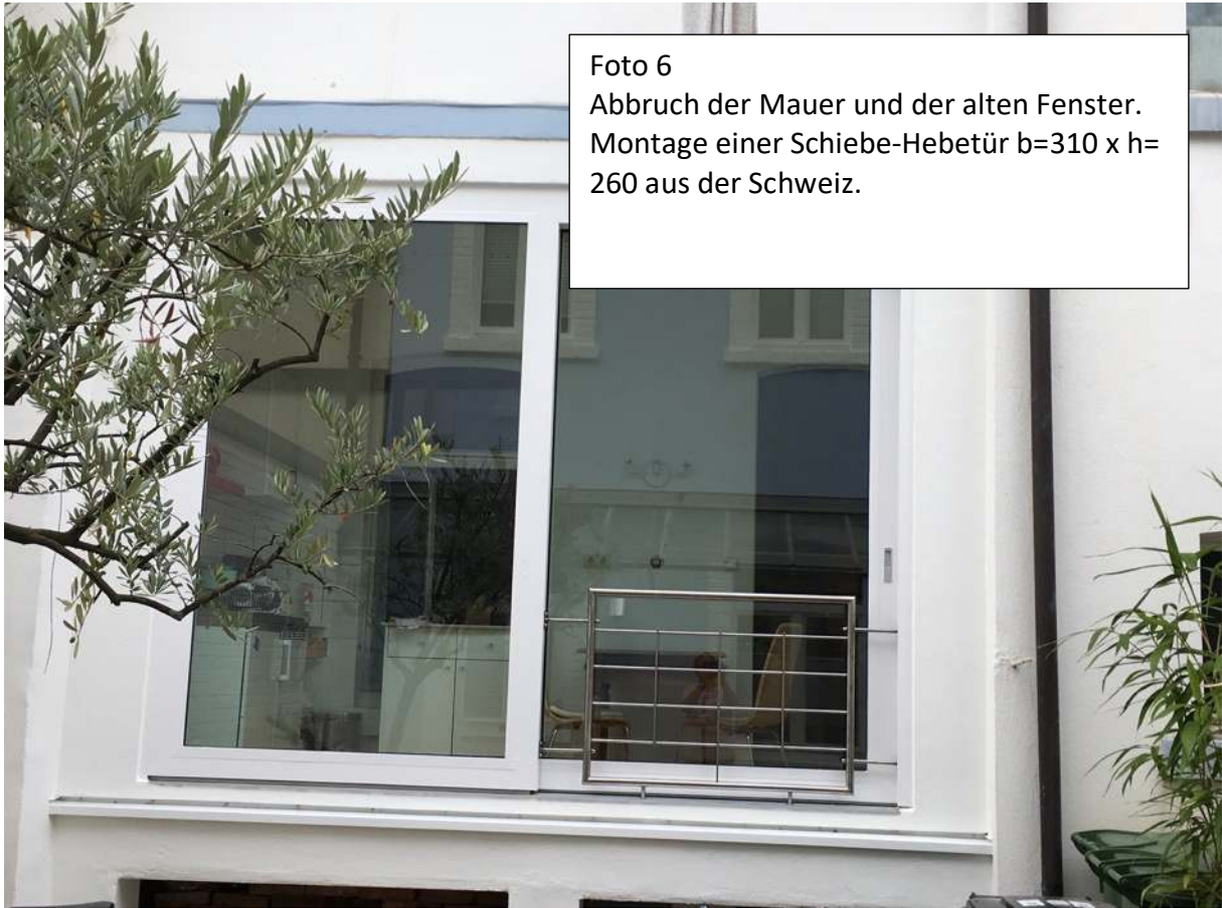


Foto 6  
Abbruch der Mauer und der alten Fenster.  
Montage einer Schiebe-Hebetür  $b=310$  x  $h=260$  aus der Schweiz.

## **Inhalt der Container**

Alle Elemente sind brutto (incl. Vierkantholz am Boden) 285cm hoch.  
Ausnahmen sind extra vermerkt.

### **Container Nr. CSTU 252 521-6 (gelb)**

Inhalt 33 FensterElemente, 8 to.

Masse annähernd. Höhe bei allen: 285 cm

10 Flügeltüren, 80cm breit

15 Flügeltüren 208cm breit: ca. 130cm fest, ca. 70cm zum Öffnen

4 Hebe-Schiebetüren 235cm breit

2 Hebe-Schiebetüren 295cm breit

1 Hebe-Schiebetür 380cm breit

1 Hebe-Schiebetür 470cm breit

### **Container Nr. ACEP-D-HH-5 (rot)**

Inhalt bisher 18 Elemente (17.8.)

Masse annähernd. Höhe bei allen: 285 cm

3 Flügeltüren, 83 cm breit

8 Flügeltüren 213 – 216 cm breit: ca. 140 cm fest, ca. 70 cm zum Öffnen

3 Hebe-Schiebetüren 236 cm breit

1 Hebe-Schiebetüren 277 cm breit

1 Hebe-Schiebetür 320 cm breit

1 Hebe-Schiebetür 377 cm breit

1 Hebe-Schiebetür 413 cm breit

**Container Nr. AMFU 200750 22U1 (blau)**

Inhalt 24 Elemente

1 Hebe-Schiebetür 375 cm breit

1 Hebe-Schiebetür 280 cm breit

9 Flügeltüren 83 cm breit

7 Flügeltüren 213 cm breit

4 Flügeltüren.213 cm breit, 263 cm hoch

2 Flügeltüren 290 cm breit

**Container Nr. BIHU 250252 BB 2251 (blau)**

Inhalt 24 Elemente

1 Hebe-Schiebetür 356 cm breit

1 Hebe-Schiebetür 323 cm breit

14 Flügeltüren 212 cm breit

1 Flügeltür 285 cm breit

4 Flügeltüren 213 cm breit, 253 cm hoch

3 Flügeltüren 83 cm breit

**Container Nr. HSTE 37J**

Inhalt 17 Elemente

3 Flügeltüren 83 cm breit

8 Flügeltüren 213 cm breit

1 Hebe-Schiebetür 413 cm breit

1 Hebe-Schiebetür 320 cm breit

1 Hebe-Schiebetür 277 cm breit

3 Hebe-Schiebetüren 234 cm breit