

## Sauer Holzfenster System Stil

### Konstruktion:

Nach DIN 68121, Doppelfalz, Kanten außen profiliert,  
Eckverbindung mit Doppelzapfen, Standardprofile sind 3-fach verleimt

### Verleimung:

Nach DIN 68602, Klasse B 4

### Dichtung:

Dauerelastische Mitteldichtung im Flügel, austauschbar, Optional 2. Dichtung innen

### Beschlag:

Verdeckt liegender Einhandbeschlag, Fabrikat Gretsch Unitas ,Uni-Jet

### Oberflächenbehandlung

Mehrschichtsystem von Remmers:

- Imprägnierung
- Grundbeschichtung
- Endlack

### Profile:

Blendrahmen 80/68 mm - Flügel 80/68mm

### Regenschutzschiene:

System Gutmann oder Altonova, mit integrierter Stockabdeckung des Blendrahmens

### Verglasung:

Verglasung mit Markenglas , nach DIN 52619  
 $U_g=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  nach DIN

### Schallschutz:

Klasse 2, Funktionsverglasungen möglich

### Highlights:

- schmale Optik und gute Farbhaftung an den Rundungen durch Radius R6
  - überfälschte Glasleisten – saubere Optik
  - Glaseinstand 22 mm anstatt 18 mm, deshalb weniger Energieverlust im Bereich Übergang Glas-Flügelholz
  - Beschlag Uni-Jet von GU hat als Standard umlaufend Pilzzapfen – Sicherheitsstufen ausschließlich über Schließplatten – auch einfache Nachrüstung möglich
- Standardmäßig mit Niveauschaltperre

