

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

