

### Zertifizierungen



CE-Kennzeichnung  
gemäß UNI EN 14351-1

### Leistungen

**U<sub>w</sub>**  
**4,4**

**Wärmedämmung**  
 $U_w = 4,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $U_g = 3,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  
Referenzmaße 1990 x 1190 mm)  
gemäß UNI EN 10077-1

**3**

**Luftdurchlässigkeit**  
Klasse 3 gemäß UNI EN 12207

**A5**

**Schlagregendichtheit**  
Klasse 5A gemäß UNI EN 12208

**B4**

**Widerstandsfähigkeit gegen Windlast**  
Klasse B4 gemäß UNI EN 12211

### Optionen



Lackierung mit  
RAL-Farben



Rollo aus PVC  
oder Aluminium



Rolloantrieb mit  
Gurtwickler, Schnurwickler  
oder Motor



Integrierte Lösung  
Panel - Fenster



Verdunkelung

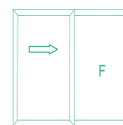
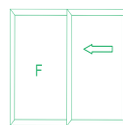


Insektenschutz



Schutzgitter

System zur Herstellung von zweiflügeligen  
Schiebefenstern



### Technische Eigenschaften

- Strangpressprofile aus Aluminium
- Bautiefe des Rahmens 88 mm
- Bautiefe des Schiebeflügels 18,5 mm
- Glas 4 mm normal oder verstärkt, 6 mm Verbundglas, Doppelverglasung 4/6/4 normal oder verstärkt
- Schließsystem mit versenktem Griff oder Zangen Griff
- Kann durch anpassbare Gegenrahmensysteme an jeder Plattenstärke montiert werden