



### Zertifizierungen

**CE** CE-Kennzeichnung  
gemäß UNI EN 14351-1

### Leistungen

#### Wärmedämmung

**U<sub>w</sub>**  
**1,3**

$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $U_g = 1 \text{ W/m}^2\text{K}$ )  
mit Warmer Kante  
Referenzmaße 1770 x 1220 mm)  
gemäß UNI EN 10077-1

**3**

#### Luftdurchlässigkeit

Klasse 3 gemäß UNI EN 12207

**5A**

#### Schlagregendichtheit

Klasse 5A gemäß UNI EN 12208

**B3**

#### Widerstandsfähigkeit gegen Windlast

Klasse B3 gemäß  
UNI EN 12211

### Optionen



Beschichtung mit  
Folien in verschiedenen  
Farben und Holzoptik



Drehkippfenster-  
System



Rollo aus PVC  
oder Aluminium



Integrierte Lösung  
Panel - Fenster



Wärmedämmter  
Kasten



Verdunkelung;  
Insektenschutz.

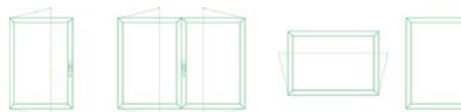


Rolladenauf-  
wicklung mit  
Gurt, Kurbel  
oder Motor



Schutzgitter  
Lüftungsgitter

System zur Herstellung von ein- oder zweiflügeligen Fenstern und Fenstertüren mit Kippfenster und fixen Bestandteilen.



### Technische Eigenschaften

- Strangpressprofile aus weißem PVC
- Bautiefe des Rahmens 80 mm
- Bautiefe des Schiebeflügels 58 mm
- PVC-Dichtungen
- Stahlverstärkungen in Rahmen und Flügel
- Glasstärke bis 27 mm
- Schließsystem mit Treibriegelverschluss oder Hebelvorrichtung für Klappverschluss
- Kann durch anpassbare Gegenrahmensysteme an jeder Plattenstärke montiert werden