



Zertifizierungen

CE CE-Kennzeichnung
gemäß UNI EN 14351-1

Leistungen

Wärmedämmung

U_w
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.

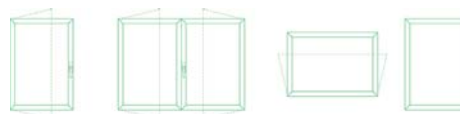


Rolladenauf-
wicklung mit
Gurt, Kurbel
oder Motor



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