

# Windura classic

## Technische Daten:

- Mögliche Systemdicken:
  - Rahmen 78 mm \* Flügel 82 mm (inkl. Aluminium)
  - Rahmen 88 mm \* Flügel 92 mm (inkl. Aluminium)
  - Rahmen 98 mm \* Flügel 102 mm (inkl. Aluminium)
- Mittelpartie Breite: 112mm
- Holzarten: Fichte, Föhre, Lärche, Eiche
- Glas U-Wert: bis 0.5 W/m<sup>2</sup>K
- Gesamt U-Wert Fenster bis 0.8 W/m<sup>2</sup>K → Normfenstergröße
- Oberfläche Lack: komplettes RAL und NCS Farbspektrum
- Lasuren gemäß Farbton-Karte Impralan mit UV-Schutz
- Oberfläche ALU: komplettes RAL, NCS und IGP Farbspektrum
- G-Wert bis 54%, LT-Wert bis 72%
- G-Wert und LT-Wert sind abhängig vom Glasaufbau
- Auf Gehrung verklebte Mitteldichtung in EPDM-Qualität
- Optimale Dichtheit durch eine Überschlagsdichtung
- Höhenverstellbarer Wetterschenkel
- Aufliegende oder verdeckt liegende Bänder
- Einbruchschutz bis RC2
- Ausführung als Energiegewinnfenster möglich
- Besonders witterungsbeständig
- Geringer Wartungsaufwand und leicht zu reinigen



### Sicherheit (System von aussen verglast)

Bereits in der Standardausführung geprüfte Absturzsicherheit: ein Muss bei geschosshohen Verglasungen.

### Witterungsschutz:

Die äussere Verkleidung aus Aluminium schützt die innere Holzkonstruktion vor Wind und Wetter. Der farblichen Gestaltung sind kaum Grenzen gesetzt.

### Lichteinfall

20 mm schlanke Glasleisten ermöglichen mehr Tageslicht im Innenraum.

### Flexibilität

Beliebig kombinierbar als Einzelelement oder im Zusammenbau mit Fenstern, Fenstertüren und grossflächigen Fensterverglasungen bis hin zu Fensterbändern.

### Zuverlässigkeit

Sämtliche Leistungseigenschaften geprüft nach EN 14351-1.

## Anwendung und Gestaltung:

- Dreh- und Dreh/Kipp-Flügel
- Kippflügel
- Rund-, Korb- und Stichbogen und Spezialformen
- Schrägfenster
- Festverglasung von aussen oder innen verglast
- Parallelschieber

## Prüfnachweise:

Geprüfte Abmessung → 2.29 \* 2.29 (B \* H in Meter)

- Luftdurchlässigkeit: Klasse 4 (gem. SN EN 12207)
- Schlagregendichtheit: 9A (gem. SN EN 12208)
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: B2 (gem. SN EN 12210)
- Schallschutz Rw (C; Ctr) bis 44 (-1; -4) dB

## Optional:

- Integrierter verdeckt liegender Motor (Siegenia drive axxent DK)
- Im System integrierter französischer Balkon
- Schweizer Holz
- Tür mit barrierefreier Schwelle
- Beschlag „heavy duty“ für Dreh-Kipp Flügel bis 200kg und Drehflügel bis 300kg

## Isothermenverlauf

