

## RETRO IV 80

Das vielseitige Holzfenster mit einer Bautiefe von 80 mm ist dank 3-fach Isolierglas ideal für den Neubau im historischen Stil geeignet.

### QUALITÄTSMERKMALE

- › Hochwertiges Holzfenster aus 3-fach-schicht-verleimten Hölzern mit durchgehenden Decklagen
- › Allseitige Grundierung (6-seitig) mit Farbaufbau in 3 Schichten
- › Langlebige Oberfläche mit brillanten Farben und Lasuren
- › Doppelt umlaufende Flügeldichtung
- › Echter eingehängener Holz- Wetterschenkel
- › Überfälzte Glasleiste
- › Marken-Sicherheitsbeschläge der Firma Roto
- › ift-zertifizierte, verschraubte Rahmen-/ Flügel-Eckverbindungen

### BAUTIEFE

- › 80 mm

### VERGLASUNG

- › 3-fach; (maximale Glasstärke 44 mm)
- ›  $U_w$  Bestwert 0,82 W/m<sup>2</sup>K bei  $U_g$  Bestwert 0,6 W/m<sup>2</sup>K

### HOLZARTEN

- › Fichte    › Kiefer    › Lärche
- › Meranti    › Red Grandis    › Eiche
- › weitere Holzarten auf Anfrage

### ZUSATZAUSSTATTUNG

- › Zusätzliche Rahmendichtung
- › Rahmen mit schräger Fase
- › Bankanschluss innen/ außen
- › Stulpleiste innen
- › 3-fach Verglasung
- › Glasteilende Sprosse ab 54 mm
- › Sprossen aufgesiegelt, wahlweise mit innenliegendem Abstandshalter
- › Funktionsgläser, wie z.B. Schall-/ Sonnenschutz
- › Sicherheitsausführung bis GB02
- › Beschlag komplett verdeckt liegend
- › PEFC- zertifizierte Ausführung

### STANDARD AUSFÜHRUNG

- › Holzart Kiefer
- › Farben RAL einfarbig, Lasur
- › Silikon transparent
- › DK-Beschlag Roto NT silber (Basissicherheit)
- › Griffsitz konstant
- › Ohne Beschlagsabdeckkappen
- › Olivenfarbe bei Fensterfarbe weiß: Olive weiß
- › Olivenfarbe bei Fensterfarbe farbig: Olive EV1
- › Balkontüren mit kleinem Trittschutz, Magnetschnäpper und Kunststoffgriff außen
- (- Elementfarbe Weiß: Ziehgriff weiß)
- (- Elementfarbe RAL: Ziehgriff Farbe ähnlich der RAL Farbe)
- › Rahmen 78mm, Flügel 70mm
- › Überschlafdichtung + Mitteldichtung schwarz
- › Echter eingehängener Holz-Wetterschenkel
- › Überfälzte Glasleisten
- › Rahmen gerade
- › Entwässerung in Fensterbankfalz
- › Verglasung 2-fach;  $U_g = 1,1$  W / m<sup>2</sup>K mit warmer Kante (schwarz)

