

# Niedrigenergie-Holzfenster System IV90



Hochwärmedämmendes Niedrigenergie-Holzfenster System IV90-Remlinger. **U<sub>w</sub>: 0,77 W/(m<sup>2</sup> K)**  
(bei 1flgl. Fenster 1230 x 1480 mm Holzart Fichte - siehe Rückseite)  
3-fach Isolierglas Ug 0,5 mit thermisch optimiertem Randverbund (warme Kante), thermisch getrennte Regenschiene  
Beschlagsystem GU-UNI-JET M 6/12, zwei umlaufende Dichtungsebenen



**Fenster Remlinger GbR**

Luttolsberger Straße 2  
88299 Leutkirch

Tel. 07561 / 981 26 - 0

Fax 07561 / 981 26 - 29

info@fenster-remlinger.de

www.fenster-remlinger.de

- Bautiefe 90 mm
- reines Massivholz - keine Verbundwerkstoffe
- hohe statische Stabilität – 4-fach verleimte Massivholzkantel
- schmale Profilansichtsbreite
  - ▶ großer Glasanteil
  - ▶ sehr gut geeignet im Denkmalschutz/ Sanierung
- günstige CO<sub>2</sub> Bilanz, dank nachwachsendem Rohstoff Holz
- lange Renovierungsintervalle
  - ▶ Stock- und Flügelabdeckungen an den am stärksten bewitterten Stellen sind Standard
  - ▶ mehrschichtiger Oberflächenaufbau
- Zukunftsweisend → geplante EnEV 2009/ 2012 ... *erfüllt Heute schon die Anforderungen von Morgen!* ...
- steigert die Behaglichkeit durch angenehme Oberflächentemperaturen auf der inneren Scheibenoberfläche
- kurze Amortisationszeit dank:
  - ▶ niedrigem Wärmeverlust (steigende Energiekosten)
  - ▶ gutem Preis-Leistungs-Verhältnis