

HOLZFENSTER

SoftLine 9.0 Classic Denkmalschutzfenster

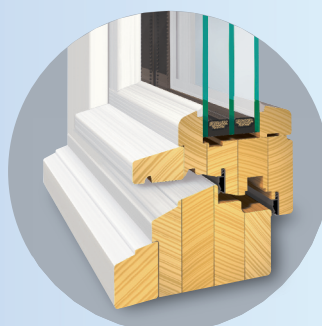
Energiesparfenster mit schmalen Ansichten
und klassischen Kapitellen

Typ Hunsrück

SoftLine
Holz-Fenster

Bautiefe 90 mm
3 Scheiben-Wärme-
schutzverglasung

Auch in SoftLine 9.0 Deluxe möglich



Wasserschenkel
auf Flügel
und Blendrahmen

Das SoftLine 9.0 Classic
Denkmalschutzfenster
mit drei unterschiedlichen
klassischen Kapitelltypen
entspricht mit seiner
gediegenen optischen
Ausstrahlung den hohen
Anforderungen neuester
Energiespartechnik.



Stöckel unerreicht gut

Stöckel
Fenster · Türen · Bausysteme

SoftLine
Holz-Fenster

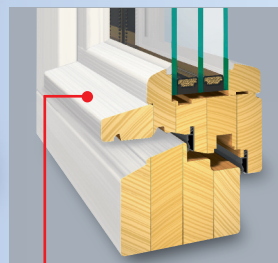
SoftLine 9.0 Classic Denkmalschutzfenster

Energiesparfenster mit schmalen Ansichten
und klassischen Kapitellen
3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung
Bautiefe 90 mm

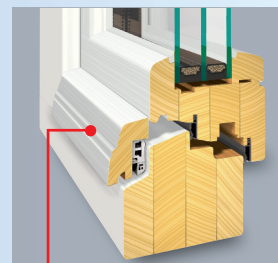
U_w 0,79
*
Erspart
bis zu 40%
Energie-
kosten
W/m²K

- Einzigartige Vierfach-Oberflächenbehandlung in vielen Farben
- Durchgängig elegantes, abgerundetes Design
- Filigrane, schmal wirkende Ansichten
- 3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung mit neutraler Beschichtung und Edelgasfüllung
- „Warme Kante“ erhöht den Wärmeschutz, hemmt die Kondenswasserbildung
- Bautiefe 90 mm im Flügel
- Zwei umlaufende Dichtungen erhöhen Wärme- und Schallschutz
- Bautiefe 90 mm im Blendrahmen dadurch hohe Stabilität und Energieeinsparung
- Höchste nach RAL geforderte Holzqualität, mehrschichtverleimt, stabil und verzugsfrei, natürlich schöne Maserung der Sichtflächen
- Wasserschenkel auf Flügel und Blendrahmen

* gilt für 3fach-Wärmeschutzverglasung
U_g 0,5 – W/m²K



Optional:
Wasserschenkel auf Flügel



Optional:
Abgedeckte Regenschiene durch Profilleiste

Das SoftLine 9.0 Classic Denkmalschutz-Energiesparfenster erfüllt alle Anforderungen der neuesten Energiespartechnik. Die starke Bautiefe mit integrierter 3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung gewährleistet beste Wärmedämmung und hohe Energieeinsparung. Das elegante Design mit schmal wirkenden Ansichten und klassisch anspruchsvollen Kapitellen ist im Denkmalschutz optimal einsetzbar.

Stöckel
Fenster · Türen · Bausysteme
www.stoeckel-fenster.de