

SoftLine 9.0 Classic Denkmalschutzfenster

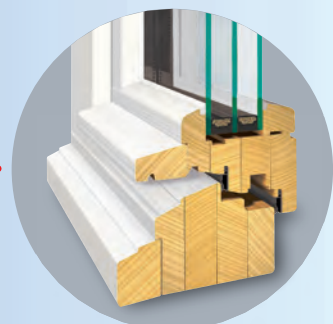
Energiesparfenster mit schmalen Ansichten
und klassischen Kapitellen

Typ Solling

SoftLine
Holz-Fenster

Bautiefe 90 mm
3 Scheiben-Wärme-
schutzverglasung

Auch in SoftLine 9.0 Deluxe möglich



Wasserschenkel
auf Flügel
und Blendrahmen



Stöckel unerreicht gut

Stöckel
Fenster · Türen · Bausysteme

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

SoftLine

Holz-Fenster

SoftLine 9.0 Classic Denkmalschutzfenster

Energiesparfenster mit schmalen Ansichten
und klassischen Kapitellen

3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung

Bautiefe 90 mm

Einzigartige Vierfach-Oberflächen-
behandlung 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

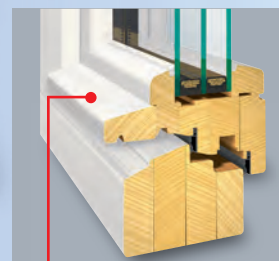
Bautiefe 90 mm im Blendrahmen
dadurch hohe Stabilität und Energieeinsparung

Höchste nach RAL geforderte Holzqualität,
mehrschichtverleimt, stabil und verzugsfrei,
natürlich schöne Maserung der Sichtflächen

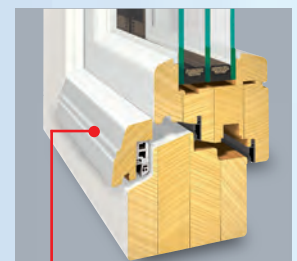
Wasserschenkel auf Flügel und Blendrahmen

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

* gilt für 3fach-
Wärmeschutz-
verglasung
Ug 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