

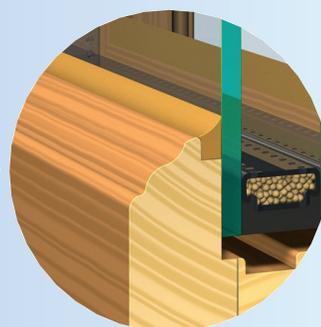
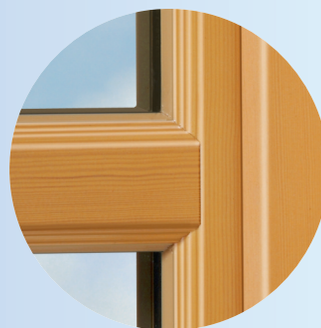
## HOLZFENSTER

# SoftLine9.0*Deluxe*

Holz-Energiesparfenster mit Profilierung  
in eleganter, dezenter Ausstrahlung

**SoftLine**  
Holz-Fenster

Bautiefe 90 mm  
3 Scheiben-Wärme-  
schutzverglasung



Stöckel unerreicht gut

**Stöckel**  
Fenster · Türen · Bausysteme

Nur höchste nach RAL geforderte Holzqualitäten mit exzellent glatter Oberflächenstruktur kommen beim SoftLine9.0*Deluxe*-Holzfenster zum Einsatz. Blendrahmen und Flügel werden präzise auf Schlitz und Zapfen gearbeitet. Setzposten und Sprossen sind mit einer aufwändigen Dübelverbindung verleimt.

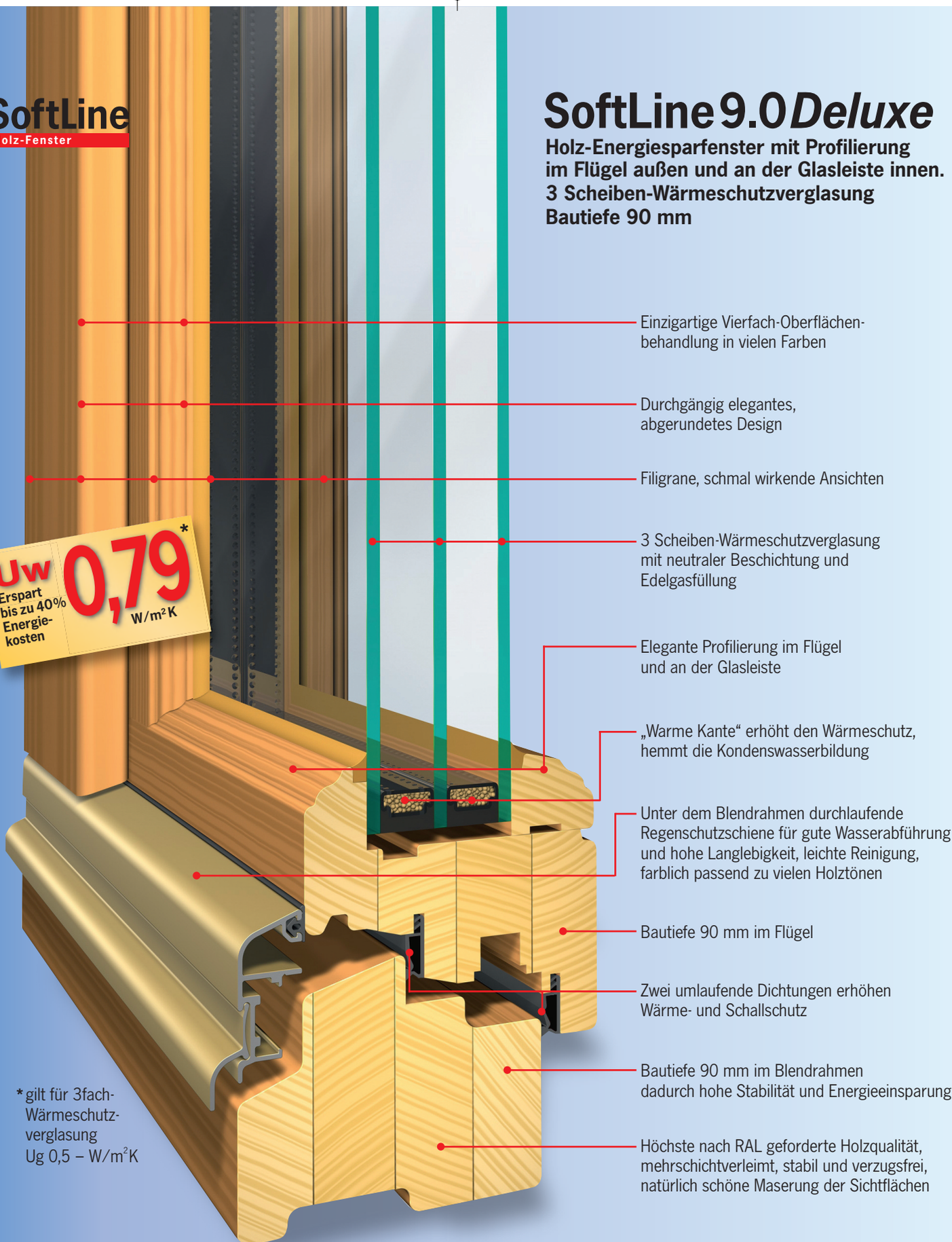
**SoftLine**  
Holz-Fenster

# SoftLine 9.0 Deluxe

Holz-Energiesparfenster mit Profilierung im Flügel außen und an der Glasleiste innen.  
3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung  
Bautiefe 90 mm

**U<sub>w</sub> 0,79**  
W/m<sup>2</sup>K  
Erspart bis zu 40% Energiekosten\*

\* gilt für 3fach-Wärmeschutzverglasung  
U<sub>g</sub> 0,5 – W/m<sup>2</sup>K



Einzigartige Vierfach-Oberflächenbehandlung in vielen Farben

Durchgängig elegantes, abgerundetes Design

Filigrane, schmal wirkende Ansichten

3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung mit neutraler Beschichtung und Edelgasfüllung

Elegante Profilierung im Flügel und an der Glasleiste

„Warme Kante“ erhöht den Wärmeschutz, hemmt die Kondenswasserbildung

Unter dem Blendrahmen durchlaufende Regenschutzschiene für gute Wasserabführung und hohe Langlebigkeit, leichte Reinigung, farblich passend zu vielen Holzönen

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

**Das Energiesparfenster SoftLine 9.0 Deluxe erfüllt alle Anforderungen der neuesten Energiespartechnik. Die starke Bautiefe mit integrierter 3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung gewährleistet beste Wärmedämmung und hohe Energieeinsparung. Das anspruchsvolle Design mit eleganter Profilierung und schmal wirkenden Ansichten wird jedem architektonischen Anspruch gerecht.**

**Stöckel**  
Fenster · Türen · Bausysteme  
[www.stoeckel-fenster.de](http://www.stoeckel-fenster.de)