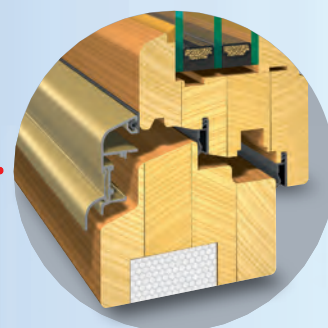
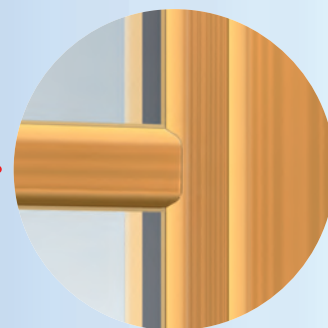
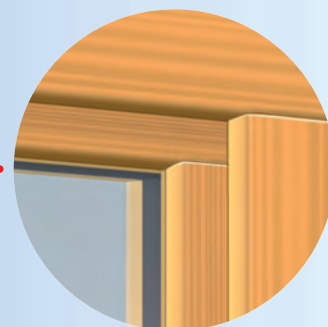


SoftLine 9.0 Classic mit Dämmkern

Holz-Energiesparfenster mit schmalen, filigranen
Ansichten, elegantes, abgerundetes Design

SoftLine
Holz-Fenster

Bautiefe 90 mm
3 Scheiben-Wärme-
schutzverglasung



Mit integriertem Dämmkern
(umlaufend)

Nur höchste nach RAL
geforderte Holzqualitäten
mit exzellent glatter Ober-
flächenstruktur kommen
beim SoftLine 9.0 Classic-
Holzfenster zum Einsatz.
Blendrahmen und Flügel
werden präzise auf Schlitz
und Zapfen gearbeitet.
Setzpfosten und Sprossen
sind mit einer aufwändigen
Dübelverbindung verleimt.



Stöckel unerreicht gut

Stöckel
Fenster · Türen · Bausysteme

SoftLine

Holz-Fenster

SoftLine 9.0 Classic mit Dämmkern

Energiesparfenster mit schmalen,
filigranen Ansichten
3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung
Bautiefe 90 mm

Uw 0,72*
W/m²K
Erspart
bis zu 40%
Energie-
kosten

* gilt für 3fach-
Wärmeschutz-
verglasung
Ug 0,5 – W/m²K

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

Unter dem Blendrahmen durchlaufende
Regenschutzschiene für gute Wasser-
abführung 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 Energie-
einsparung

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

Mit integriertem Dämmkern

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