

Energieeffizienz

Dämmwert Profilsystem: $U_f = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Dämmwerte für das Fenster (je nach Verglasung), z. B.:

$U_w = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit Verglasung $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) = 0,050 \text{ W}/(\text{mK})$

$U_w = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit Verglasung $U_g = 0,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) = 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$

Dichtungssystem

Zwei Dichtungsebenen halten Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab

Bewährtes Anschlagdichtungssystem in Blend- und Flügelrahmen umlaufend

Hochwertige Dichtungen in Grau oder Schwarz

Auch als Mitteldichtungssystem erhältlich

Glasfalz

Glasfalzhöhe von 24 mm

Scheibendicke (für Blend-/Flügelrahmen) von 4–42 mm

Gestaltungsvielfalt

Oberflächenveredelung mit über 50 Farb- und Dekorvarianten sowie Alu-Vorsatzblenden möglich

Nachhaltigkeit

Umweltfreundlich dank ressourcenschonender Produktionsprozesse

SOFTLINE 70 Profile sind nahezu zu 100 % recycelbar