

EcoStep® 8.0 Classic

Kunststoff-Fenster mit zeitlos elegantem Profil in Flügel und Blendrahmen im 6/6 Kammersystem

EcoStep®
Kunststoff-Fenster

Bautiefe 80 mm
3 Scheiben-Wärme-
schutzverglasung



EcoStep® 8.0 Classic zeichnet sich durch zeitlose Eleganz in Flügel und Blendrahmen aus. Das anspruchsvolle Design ist gerade in der modernen Architektur gefragt und macht dieses Fenster zu einem Highlight.



Stöckel unerreicht gut

Stöckel
Fenster · Türen · Bausysteme

**Kunststoff-Energiesparfenster
in zeitloser, klarer Optik
6/6 Kammersystem
Bautiefe 80 mm**

Hochwertiges Kunststoff-Fenster
in zeitloser, klarer Optik,
leichte Reinigung

3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung
mit neutraler Beschichtung,
Edelgasfüllung

„Warme Kante“ erhöht den Wärmeschutz,
hemmt die Kondenswasserbildung

Flügel Bautiefe 80 mm im
6 Kammersystem

Reinigungsfreundliche Nutenabdeckung

Zwei umlaufende, austauschbare
Dichtungen erhöhen den Wärme- und
Schallschutz und gewährleisten hohe
Schlagregen- und Winddichtigkeit

Blendrahmen Bautiefe 80 mm
im 6 Kammersystem

Hohe Stabilität und dauerhafte Funktion
durch Stahlkern in Flügel und Blendrahmen,
auch bei kleinen Größen.
Alle Sicherheitsschließteile sind im
Stahlkern verschraubt

Erhöhte Stabilität durch 3 mm
Außenwandstärke

U_w
Erspart
bis zu 40 %
Energie-
kosten*

0,9

* gilt für 3fach-
Wärmeschutz-
verglasung
U_g 0,6 – W/m²K

Elegantes Design, verbunden mit besten technischen Eigenschaften machen das Fenster EcoStep® 8.0 Classic von Stöckel so einzigartig. 80 mm Bautiefe sorgen für hohe Stabilität und Lebensdauer. Guter Wärmeschutz mit einem hervorragenden U-Wert werden durch die raffinierte 6/6 Kammertechnologie erreicht.