

EcoStep® 8.0 Design

Kunststoff-Fenster mit doppelt abgeschrägtem Profil im Flügel
6/7 Kammersystem

EcoStep®
Kunststoff-Fenster

Bautiefe 88 mm
3 Scheiben-Wärme-
schutzverglasung



EcoStep® 8.0 Design zeichnet sich optisch durch den beidseitig abgeschrägten Flügelrahmen in Kombination mit dem elegant zeitlosen Blendrahmen aus. Diese anspruchsvolle Optik ist gerade in der zukunftsweisenden Architektur gefragt und macht dieses Profil zu einem Highlight.



Stöckel unerreicht gut

Stöckel

Fenster · Türen · Bausysteme

EcoStep® 8.0 Design

**Kunststoff-Energiesparfenster
mit doppelt abgeschrägtem Profil
6/7 Kammersystem
Bautiefe 88 mm**

Hochwertiges Kunststoff-Fenster in anspruchsvoller Optik durch doppelt abgeschrägten Flügel

3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung mit neutraler Beschichtung, Edelgasfüllung

„Warme Kante“ erhöht den Wärmeschutz, hemmt die Kondenswasserbildung

Flügel Bautiefe 88 mm im 7 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% Energiekosten*

0,9

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