

# EcoStep® 8.0 Vision

Kunststoff-Energiesparfenster mit  
abgerundetem Profil  
6/7 Kammersystem

**EcoStep®**  
Kunststoff-Fenster

Bautiefe 88 mm  
3 Scheiben-Wärme-  
schutzverglasung



EcoStep® 8.0 Vision besticht durch seine gediegene Optik. Das abgerundete Flügelprofil in Kombination mit dem schlichten, glatten Blendrahmen lassen dieses Fenster in seiner Gesamtwirkung sehr edel aussehen.



Stöckel unerreicht gut

**Stöckel**  
Fenster · Türen · Bausysteme

# EcoStep® 8.0 Vision

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

Hochwertiges Kunststoff-Fenster in gediegener, reizvoller Optik durch abgerundetes Flügelprofil in Kombination mit glattem Blendrahmen

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<sub>w</sub>**  
Erspart  
bis zu 40 %  
Energie-  
kosten\*

**0,9**

\*gilt für 3fach-  
Wärmeschutz-  
verglasung  
U<sub>g</sub> 0,6 – W/m<sup>2</sup>K

**Gediegenes Design, verbunden mit besten technischen Eigenschaften machen dieses Fenster von Stöckel so einzigartig. 88 mm Bautiefe sorgen für hohe Stabilität und Lebensdauer. Guter Wärmeschutz mit einem hervorragenden U-Wert werden durch die raffinierte 6/7 Kammer-technologie erreicht.**

**Stöckel**

Fenster · Türen · Bausysteme

[www.stoeckel-fenster.de](http://www.stoeckel-fenster.de)