

## EcoDoor 8.0 Kontur

Kunststoff-Haustüren mit äußerem Vollblatt-Design in zeitloser, eleganter Optik

**EcoDoor**  
Kunststoff-Haustüren

**Bautiefe 80 mm**  
3 Scheiben-Wärme-  
schutzverglasung



Drei hochtragfähige, verstellbare 3D Haustürbänder, einstellbar ohne das Türblatt auszuhängen



EcoDoor 8.0 Kontur zeichnet sich durch moderne äußere Optik aus. Das anspruchsvolle, moderne Design trifft den Zeitgeist.

...einfach besser

 **Stöckel**

Fenster · Türen · Bausysteme

**EcoDoor**  
Kunststoff-Haustüren

# EcoDoor 8.0 Kontur

Kunststoff-Haustüren mit äußerem Vollblatt-Design in zeitloser, eleganter Optik  
Bautiefe 80 mm

**Ud-Wert 0,82**  
W/m<sup>2</sup>K  
Vollflächig ohne Glasausschnitt

Hochwertige Kunststoff-Haustür in zeitloser, klarer Optik, leichte Reinigung

3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung mit neutraler Beschichtung, Edelgasfüllung

„Warme Kante“ erhöht den Wärmeschutz, hemmt die Kondenswasserbildung

Blendrahmen Bautiefe 80 mm

Außen Vollblatt-Design, GFK-Füllungsplatte (Glasfaserverbundwerkstoff) im passenden Profil-Farbtönen lackiert, Dämmkern aus Polyurethan-Hartschaum mit extrem hohem Härtegrad und Dämmwert, beste Druck-, Stand- und Biegefestigkeit

65 mm

Hohe Stabilität und dauerhafte Funktion durch massiven Stahlkern im Blendrahmen und Flügel (50 x 50 x 3 mm)

Flügel Bautiefe 80 mm

Zwei hochwertige, umlaufende, austauschbare Silikondichtungen, hoher Wärme- und Schallschutz, beste Schlagregen- und Luftdichtigkeit, weicher, satter Schließklang

Hohe Stabilität durch Eckschweißverbindungen im Flügel

Flache, behindertengerechte, thermisch getrennte Bodenschiene (optional mit Bodeneinstandsprofil)

Technische Änderungen vorbehalten.

Elegantes Design, verbunden mit besten technischen Eigenschaften machen die Haustür EcoDoor 8.0 Kontur von Stöckel so einzigartig. 80 mm Bautiefe sorgen für hohe Stabilität und Lebensdauer.

**Stöckel**  
Fenster · Türen · Bausysteme  
[www.stoeckel-fenster.de](http://www.stoeckel-fenster.de)