

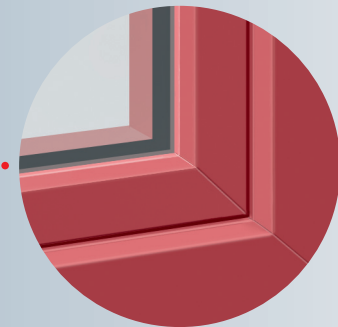
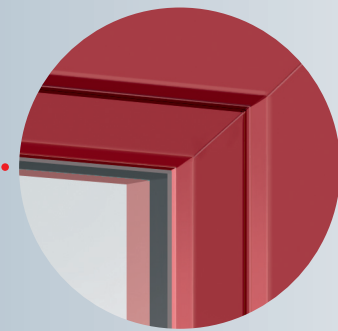
ALUFENSTER

AluWin8.0Design

Alu-Energiesparfenster mit abgeschrägtem Profil in Flügel und Blendrahmen

AluWin
Alu-Fenster

Bautiefe 82 mm
3 Scheiben-Wärme-
schutzverglasung



Das AluWin8.0Design-Energiesparfenster wird viele Bauherren begeistern. Abgeschrägte Aluprofile in Flügel und Rahmen lassen dieses Fenster optisch leicht und elegant wirken. Dieses Alu-Fenster ist eine absolute Bereicherung für anspruchsvolle Bauprojekte.

Stöckel unerreicht gut

Stöckel
Fenster · Türen · Bausysteme

AluWin
Alu-Fenster

AluWin 8.0 Design

Alu-Energiesparfenster
mit abgechrägtem Profil
in Flügel und Rahmen
Mehrkammersystem
Bautiefe 82 mm

U_w 0,9*
Erspart
bis zu 40%
Energie-
kosten
W/m²K

Elegante Optik durch abgechrägte Profile in Blendrahmen und Flügel, hoch wetterresistente (HWR) Beschichtung in vielen RAL-Farben: Getestet 36 Monate in extrem trockenen Klimazonen, dies entspricht 120 Monate in mitteleuropäischem Klima

3 Scheiben-Wärmeschutzverglasung mit neutraler Beschichtung, Edelgasfüllung

„Warme Kante“ erhöht den Wärmeschutz, hemmt die Kondenswasserbildung

Flügel Bautiefe 82 mm

Ausgeschäumte Dämmkerne im Flügel garantieren optimalen Wärmeschutz

Blendrahmen Bautiefe 82 mm

Ausgeschäumte Dämmkerne im Blendrahmen garantieren optimalen Wärmeschutz

Zwei umlaufende, austauschbare Dichtungen erhöhen den Wärme- und Schallschutz

* gilt für 3fach-Wärmeschutzverglasung
U_g 0,5 – W/m²K

Das Energiesparfenster AluWin 8.0 Design erfüllt alle Anforderungen der neuesten Energiespartechnik. Die ausgeschäumten Dämmkerne und das ausgereifte Mehrkammersystem bewirken einen U-Wert der für ein Alu-Fenster außergewöhnlich ist. Die geringe Wartung machen das AluWin 8.0 Design-Fenster auch für den Objektbau sehr interessant.

Stöckel
Fenster · Türen · Bausysteme
www.stoeckel-fenster.de