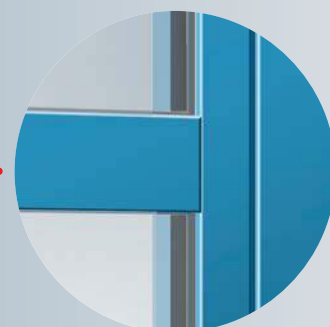
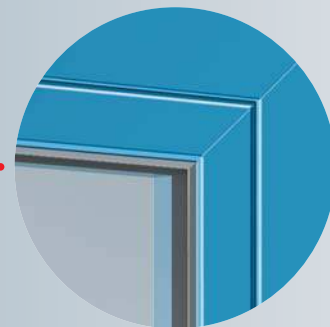


AluWin 8.0 *Classic*

Alu-Energiesparfenster in klarer, sachlicher Eleganz

AluWin
Alu-Fenster

Bautiefe 85mm
3 Scheiben-Wärme-
schutzverglasung



Das Energiesparfenster AluWin 8.0 *Classic* aus Aluminium zeichnet sich durch klare, sachliche Eleganz aus. Gerade in der modernen Architektur dürfte diese Optik großen Anklang finden.

Stöckel unerreicht gut

 **Stöckel**

Fenster · Türen · Bausysteme

AluWin
Alu-Fenster

AluWin 8.0 Classic

Alu-Energiesparfenster in
klarer, sachlicher Eleganz
Mehrkammersystem
Bautiefe 85mm

Flächenbündige, sachliche Eleganz,
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 unsichtbarer Beschichtung,
Edelgasfüllung Argon

„Warme Kante“ erhöht den Wärmeschutz,
hemmt die Kondenswasserbildung

Flügel Bautiefe 85 mm

Ausgeschäumte Dämmkerne im Flügel
garantieren optimalen Wärmeschutz

Blendrahmen Bautiefe 72 mm

Ausgeschäumte Dämmkerne
im Blendrahmen garantieren optimalen
Wärmeschutz

Zwei umlaufende, austauschbare Dichtungen
erhöhen den Wärme- und Schallschutz

U_w

Erspart
bis zu 40%
Energie-
kosten*

0,9

* gilt für 3fach-
Wärmeschutz-
verglasung
U_g 0,5 - W/m²K

Das Energiesparfenster AluWin 8.0 Classic 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 AluWin8.0 Classic-Fenster auch für den Objektbau sehr interessant.

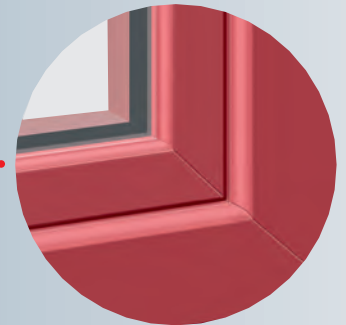
 **Stöckel**
Fenster · Türen · Bausysteme
www.stoeckel-fenster.de

AluWin 8.0 Premium

Alu-Energiesparfenster
mit abgerundetem Profil

AluWin
Alu-Fenster

Bautiefe 84 mm
3 Scheiben-Wärme-
schutzverglasung



Das Energiesparfenster
AluWin 8.0 Premium aus
Aluminium zeichnet sich
durch elegant abgerundete
Profile aus. Gerade in
der modernen Architektur
dürfte diese Optik großen
Anklang finden.



...einfach besser

Stöckel

Fenster · Türen · Bausysteme

AluWin

Alu-Fenster

AluWin 8.0 Premium

Alu-Energiesparfenster
mit abgerundetem Profil
Mehrkammersystem
Bautiefe 84 mm

Abgerundete Optik, sachliche Eleganz,
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 84 mm

Ausgeschäumter Dämmkern im Flügel
garantiert optimalen Wärmeschutz

Blendrahmen Bautiefe 82 mm

Ausgeschäumter Dämmkern
im Blendrahmen garantiert optimalen
Wärmeschutz

Zwei umlaufende, austauschbare Dichtungen
erhöhen den Wärme- und Schallschutz

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

* gilt für 3fach-
Wärmeschutz-
verglasung
Ug 0,5 – W/m²K

Das Energiesparfenster **AluWin 8.0 Premium** 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 Premium**-Fenster auch für den Objektbau sehr interessant.

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

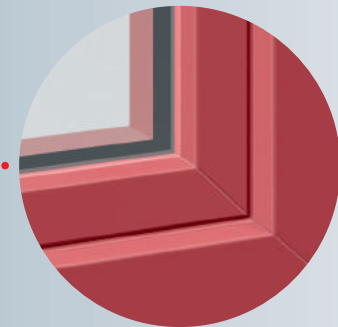
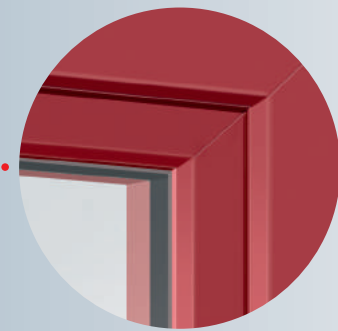
ALUFENSTER

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 abgeschrägtem Profil
in Flügel und Rahmen
Mehrkammersystem
Bautiefe 82 mm

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

Elegante Optik durch abgeschrägte 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