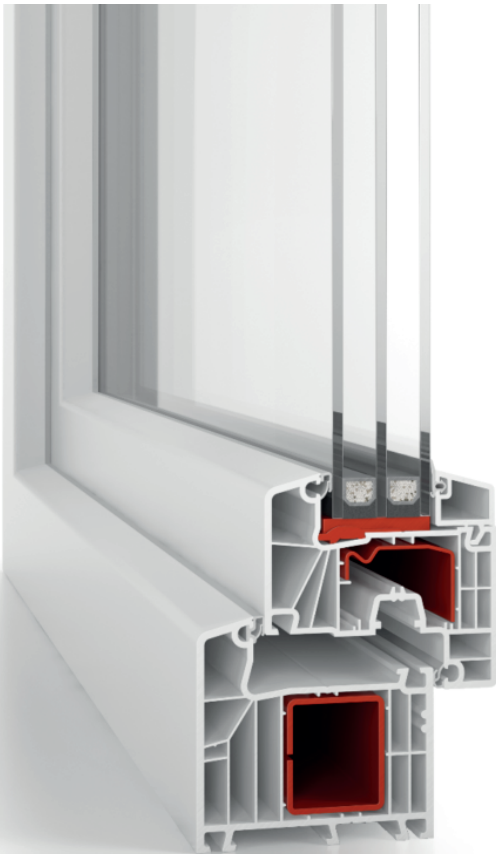


Aluplast IDEAL 7000

Technische Details



Profil

Rahmenbautiefe 85 mm
6-Kammer-Profil, Uf-Wert = 1,1 W/m²K (Wert des Rahmens)

Wärmedämmung

U_w=0,70 W/m²K bestmögliche Variante mit
Dreifach-Verglasung mit U_g=0,4 und Psi=0,030 W/mK

Glas

Verglasungen bis 51 mm Stärke, 2-fach mit U_g = 1,1 W/m²K -
optional auch 3-fach Verglasung, die Dichtungen und der tiefe
Glaseinstand unterstützen die optisch schmale Ansichtsbreite

Farbgestaltung

in zahlreichen Dekorvarianten verfügbar, mit aluskin
Aluminiumvorsatzschalen erhältlich (sehr hohe Farbvielfalt)

Dichtung

2 umlaufende Dichtungen

Verstärkung

Starke, korrosionsgeschützte Stahlprofile sorgen für hohe
Stabilität, Funktionssicherheit und eine lange Lebensdauer

Schallschutz

bis zu 46dB Schallschutz (Schallschutzklasse 4)

Charaktereigenschaften

- Flächenversetzte Optik am Flügel-Rahmen. Alle Modelle sind durch ihre glatte, wetterfeste Oberfläche sehr reinigungsfreundlich und beständig.
- Nicht sichtbare Entwässerung möglich.
- Ist wiederverwertbar und kann zu 100% in den stofflichen Kreislauf zurückgeführt werden.
- Mit aluskin Aluminiumvorsatzschalen erhältlich (sehr hohe Farbvielfalt).
- Optional powerdur inside (glasfaserverstärkte Kunststoffprofile), bonding inside (Klebertechnologie), foam inside (ausgeschäumtes Profil).