

AS|70 KUNSTSTOFFFENSTER

Das **AS|70** Fenster mit Anschlagdichtung basiert auf einer 5-Kammer-Technologie. Dieses Fenster hat ausgezeichnete Wärmedämmeigenschaften bei gleichzeitig schmalen Ansichtsbreiten.

- 5-Kammer-System
- Wärmedämmung bis $U_w = 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- Wärmedämmung $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
Wärmedämmung $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ ohne warme Kante
- 70 mm Bautiefe
- 2-fach Dichtungssystem
- Schalldämmung bis zu **SSK 5** (bis $R_{w,p} = 48 \text{ dB}^*$)
- Sicherheit bis zu Widerstandsklasse **RC 2** (WK 2), Grundsicherheit serienmäßig
- Energieeinsparung von rund 16 %**
- Hellgraue Dichtungen serienmäßig
- Fenster mit Stahl verstärkt
- Pflegeleichte, glatte Oberfläche



MD|70 KUNSTSTOFFFENSTER

Das **MD|70** Fenster mit zusätzlicher Mitteldichtung basiert auf einem 5-Kammer-Profil mit höchstem Dichtkomfort. Exzellente Wärmedämmeigenschaften bei gleichzeitig schmalen Ansichtsbreiten zeichnen dieses Fenster aus.

- 5-Kammer-System
- Wärmedämmung bis $U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- Wärmedämmung serienmäßig $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- 70 mm Bautiefe
- 3-fach Dichtungssystem
- Schalldämmung bis zu **SSK 5** (bis $R_{w,p} = 47 \text{ dB}^*$)
- Sicherheit bis zu Widerstandsklasse **RC 2** (WK 2), Grundsicherheit serienmäßig
- Energieeinsparung von rund 16 %**
- Hellgraue Dichtungen serienmäßig
- Fenster mit Stahl verstärkt
- Pflegeleichte, glatte Oberfläche
- Zwei dämmende Luftschichten im Falzbereich
- Zusätzlicher Schallschutz durch die Mitteldichtung
- Regenwassergeschützter Bereich für die Beschläge im Falzbereich



THERMO|6 KUNSTSTOFFFENSTER

Die **THERMO|6** Fenster verfügen über drei Dichtungsebenen und konventionelle Stahlarmierung. Damit können niedrigenergiehaustaugliche Fenster, dank industrieller Fertigung und großer Profilvervielfalt, kostengünstig und bei hohem Standard realisiert werden.

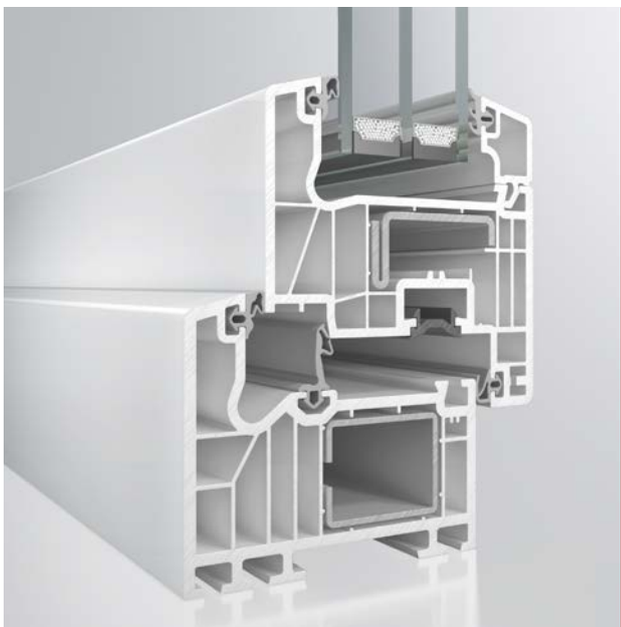
- 6-Kammer-System mit drei Dichtungsebenen für optimalen Schutz gegen Wind, Regen und Schall
- Wärmedämmung bis $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- Wärmedämmung serienmäßig $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- 82 mm Bautiefe
- 3-fach Dichtungssystem
- Schalldämmung bis zu **SSK 5** (bis $R_{w,p} = 47 \text{ dB}^*$)
- Sicherheit bis zu Widerstandsklasse **RC 2** (WK 2), Grundsicherheit serienmäßig
- Schmale Ansichtsbreite von 120 mm
- Erhöhte Bautiefe für mehr Sicherheit und Schutz gegen Einbrecher
- Fenster mit Stahl verstärkt
- Silbergraue Dichtungen bei weißen Profilen für dezente Optik



THERMO|8 KUNSTSTOFFFENSTER

Die **THERMO|8** Fenster verfügen über drei Dichtungsebenen und eine Aluminium-Verbund-Technologie. Damit können passiv- und niedrigenergiehaustaugliche Fenster, dank industrieller Fertigung, kostengünstig und auf höchstem Standard realisiert werden.

- 7-Kammer-System mit drei Dichtungsebenen für optimalen Schutz gegen Wind, Regen und Schall
- Wärmedämmung bis $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- Wärmedämmung serienmäßig $U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- 82 mm Bautiefe
- 3-fach Dichtungssystem
- Schalldämmung bis zu **SSK 4** (bis $R_{w,p} = 44 \text{ dB}^*$)
- Schmale Ansichtsbreite von 120 mm
- Erhöhte Bautiefe für mehr Sicherheit
- Optimal dimensionierte, profilintegrierte Aluminium-Verstärkungen für höchste statische Anforderungen
- Konstruktive Intelligenz: Stahl- und dämm-schaumfreie Rahmenkonzeptionen vermeiden Wärmebrücken und sind voll recycelbar



GLAS & SPROSSEN

SICHERHEIT & ENERGIE SPAREN



Isolierglas / 2-fach
Wärmeschutz

- $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$



Isolierglas / 3-fach
Wärmeschutz Plus

- $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$



Isolierglas / 2-fach
Einbruchhemmend

- $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$



Isolierglas / 2-fach
Wärme- & Schallschutz

- $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

HOLZ-|UNIFARBEN

DEKORE, FARBEN & ALUDECKSCHALEN



Eiche



Golden Oak



Mahagoni



Siena Rosso



Indian



Bergkiefer



Brilliantblau



Anthrazitgrau



Moosgrün



Rot



Schwarzgrau



Braun



Signalgrau



Silbergrau



Stahlblau



Wir beraten Sie gern: