

hochmodernes Fenstersystem

*hervorragende
thermische Isolierung*

optimaler Schallschutz

*Profilsystem mit
4 Kammern und
2 Isolierkammern*



ThermoMax 8

Das Isolier-Genie

ThermoMax 8

Was zeichnet ThermoMax aus?

ThermoMax ist ein hochmodernes Fenstersystem mit guter thermischer Isolierung, hoher Stabilität und optimalem Schallschutz. Verzinkte Metallkerne in Rahmen und Flügel verleihen den Kunststofffenstern hohe Stabilität. Zwei Dichtungsebenen bieten hervorragenden Schutz gegen Wind, Regen und Schall.

ThermoMax Fenstermodelle bieten wir mit verschiedenen Kammersystemen, Flügeldesigns und individuellen Dekor- und Glasvarianten an. Zur Standardausführung gehört ein Marken-Beschlagsystem von Winkhaus, welches serienmäßig bereits hohe Einbruchhemmung bietet.



Sicherheit

- ✓ Markenbeschlag wahlweise mit Widerstandsklasse RC 1 N oder RC 2 N von Winkhaus
- ✓ Erhöhung des Einbruchschutzes
- ✓ Achtkantpilzkopfbolzen für komfortable Einstellung des Anpressdrucks
- ✓ Aushebelschutz
- ✓ inklusive Fehlbediensperre, um das Verschieben des Beschlages zu verhindern

Alles im Griff

- ✓ Auslieferung mit hochwertigem Standardgriff in Abhängigkeit zum Fensterdekor
- ✓ Große Auswahl an Griffen

Baubare Elemente

- ✓ Fenster
- ✓ Balkontür
- ✓ Parallel-Schiebe-Kipp-Tür

Individuell

- ✓ persönliches Flügeldesign durch Kombination Ihrer Wunschdekore

Das ThermoMax-Fenster im Überblick

Hochwertige Glasdichtungen

Schutz vor Wind und Wetter
Stabilisierung der Verglasung

Dreifachverglasung Standard

$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Optik nach Wunsch am Flügelrahmen

flächenversetzt bei Classic-Variante



halbflächenversetzt bei Basic-Variante



Profil

4-Kammer-Profil mit 2 Isolierkernen
Rahmenbautiefe 80,0 mm
Uf-Wert (Rahmen) $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Warme Kante (optional)
wärmetechnisch verbesserte Abstandhalter im Scheibenzwischenraum



Dichtungsebenen

2 Dichtungsebenen
verstärkter Schutz gegen Wind, Wasser, Schall

Verstärkung

statische Stabilität und dauerhafte Funktionalität durch verzinkte Metallverstärkungen in Flügel und Rahmen

