

MAXTHERM

Die **MAXTHERM** Fenster sind eine ideale Verbindung von visuellen und nutztechnischen Eigenschaften, die auch den Anforderungen der anspruchsvollsten Kunden gerecht werden. Der Bau der Profile und die eingesetzten Lösungen ermöglichen es, höchste Wärmeisoler- und Schalldämpfparameter zu erreichen, die in energiesparenden und passiven Bauwerken erforderlich sind. Die **MAXTHERM** Fenster stellen ein schönes, modernes und ausschließlich für die Firma **SONAROL** entworfenes und Urheberrecht-geschütztes Design dar, welches garantiert, etwas Außergewöhnliches zu besitzen. Die MAXTHERM Fenster bieten eine uneingeschränkte Auswahl an Formen, Funktionen, Renolit-Farben, die jedem Innenraum und jeder Gebäudearchitektur den Glanz verleihen.

MAXimale Dichtigkeit

Ein System von drei austauschbaren Dichtungen mit einer Regelungsmöglichkeit des Fensterflügels in drei Ebenen garantiert eine hervorragende Dichtigkeit und steigert die Schalldämmung und Wärmeisolierung der Fenster.

MAXimale Beständigkeit

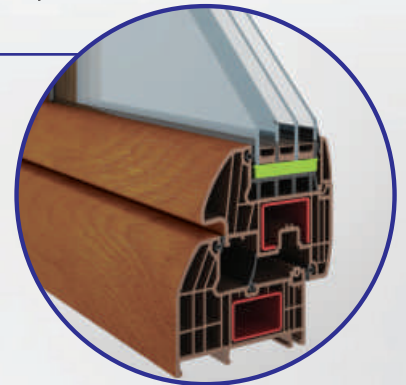
Die Fensterprofile in der Stärkeklasse A und die speziell profilierten Verstärkungen sichern die höchste Steifigkeit der Fenster. Mit der Beständigkeit von PVC gegen Witterungseinflüsse in Verbindung mit einer dritten Trenndichtung, die die sog. Trockenkammer des Beschlags abtrennt bleiben die MAXTHERM-Fenster jahrelang voll funktionsfähig.

MAXimale Anpassung

Dank der Vielseitigkeit an Formen und Farben, können die MAXTHERM Fenster an die individuellen Bedürfnisse und Gefallen anspruchsvollster Kunden angepasst werden

MAXimales Multikammerdesign

Die Acht-Kammer-Rahmen und Flügelprofile garantieren höchste Schalldämpfungsparameter und den besten Wärmeschutz der Gebäude.



MAXimale Breite

Das Rahmenprofilssystem mit einer Breite von 94 mm und die 100 mm Flügel garantieren eine Wärmeisolierung auf höchstem Niveau.

MAXimale Wärme

Ein-, Zwei- oder sogar Dreikammerverglasungen mit einer Breite von 24 mm bis zu 48 mm und einem Wärmedurchgangskoeffizient U_g von 1,0 bis 0,3 W/m^2K in der Verbindung mit speziellen Wärmeeinlagen in den Profilen ermöglichen es, einen Wärmedurchgangskoeffizienten von für ein Referenzfenster in einer Höhe von $U_w = 0,59 W/m^2K$ zu erreichen.

MAXimale Sicherheit

Die Einsatzmöglichkeit, besonderer Scheiben, Fenstergriffe und einbruchfeste Beschläge in Verbindung mit einer tief rückversetzten Beschlagnut sorgt für einen wirksamen Schutz der MAXTHERM-Fenster gegen Einbrecher.

MAXimale Schönheit

Mit einer urheberrechtlich geschützten, modernen, zarten und einzigartigen Profillinie können Sie sicher sein, dass Sie etwas Besonderes, und Schönes besitzen – nämlich die unwiederholbaren MAXTHERM-Fenster.

MAXTHERM Passivhausfenster · Alu-Kunststofffenster

Verkauf - Beratung - Montage

Fliesen Parkett Gerüst Trockenbau
Vollwärmeschutz Balkonsanierung

Maistumpf 16 · 69257 Wiesenbach

Tel. 06223 9739857 · Mobil 0173 4663332

www.rs-bau-sanierung.de

e-mail: info@rs-bau-sanierung.de

