



DIE BESTEN FENSTER

Größere Tragfähigkeit
und die langjährige Nutzung
dank der Anwendung von drei
Bändern an dem Flügel.

Modernes Aussehen
runde Profillinien, Möglichkeit
der beliebigen Gestaltung.

**Möglichkeit
der
Anwendung**
sowohl der Klinke,
der Knaufklinke
als auch des
Türgriffs.

Mehrkammerbauweise
sowie die
Rahmen- und Flügeltiefe von 70
mm erlauben sehr gute
Parameter der Thermoisolierung
zu erreichen.

**Hoher Grad der
Sicherheit**
dank dem
Dreipunkte-Hakenbolzen
Treibstangenschloss.



**Große
Verstärkungs-kammer**
ermöglichen
die Anwendung von
Bewehrung, die
entsprechende
statische Parameter
garantieren.

IGLO 5
Türprofil

Qualität

Die modernen Produktionsanlagen und die Qualitätskomponenten zur Fensterproduktion garantieren die höchste Qualität der Fenster, die durch einen Prüfschein des in Europa führenden deutschen Institutes für Fenstertechnik IFT Rosenheim bestätigt ist. Die IGLO Fenster wurden darüber hinaus für die Übereinstimmung mit der Norm EN 14351:1-2006 auf mehreren internationalen Märkten, u.a. in Polen, Tschechien, Slowakei, Deutschland, Ukraine, Russland und Vereinigten Staaten von Amerika, untersucht.



Festigkeit

Große Kammer, Rahmen- und Flügelverstärkungen in Verbindung mit ausgezeichneten statischen Parametern von Profilen garantieren die Festigkeit und die Zufriedenheit bei der Nutzung. Zusätzlicher Vorteil ist die Farbenstabilität, dank dessen die Fenster nicht verblässen und ihre ursprünglichen Eigenschaften erhalten.

Ästhetik

Die IGLO Fenster sind eine Verbindung von Innovation, Funktionalität und revolutionären energiesparenden Lösungen mit einer raffinierten und eleganten Stilistik. Sie können rechteckig, dreieckig, rund, trapezförmig, bogenförmig und eigentlich nur ausschließlich durch die Anforderungen der Kunden begrenzt werden. Das schneeweiße Profil und eine breite Farbenpalette bildet die Ergänzung der Kundenvorstellungen über ein perfektes Fenster, welches die Antwort auf die modernsten architektonischen Trends bildet. Der individuelle Fensterstil kann zusätzlich durch die Sprossen und die Verglasung in mehreren Farben betont werden.

Energiesparsamkeit

Ein Fünfkammersystem von Profilen in IGLO Fenstern sowie ein standardmäßiges Paket der Verglasung mit wärmegeprägten Stahlrahmen mit einer Wärmeübergangszahl $U=1,0$ (laut der Norm EN 674) garantieren eine Energieeinsparung von Wärme, eine optimale Temperatur im Raum, sowie eine hohe Lichtdurchlässigkeit in den Raum. Die unabhängigen Prüfungen der Wärmeübergangszahl, die in der Tschechien durchgeführt wurden, haben bestätigt, dass die IGLO Fenster die Ergebnisse auf dem Niveau schon $0,89 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ erreichen. Die Verwendung der besten Qualität der Konstruktionsmaterialien sowie der EPDM-Dichtungen, die Einfluss auf die Dichtheit der Fenster haben, bilden Schutz vor der Winddurchlässigkeit und erhöhen die Regenwasserdichtheit.

$U_w=0,89^*$ ($\text{W}/\text{m}^2\text{K}$)
FÜR DAS GANZE FENSTER

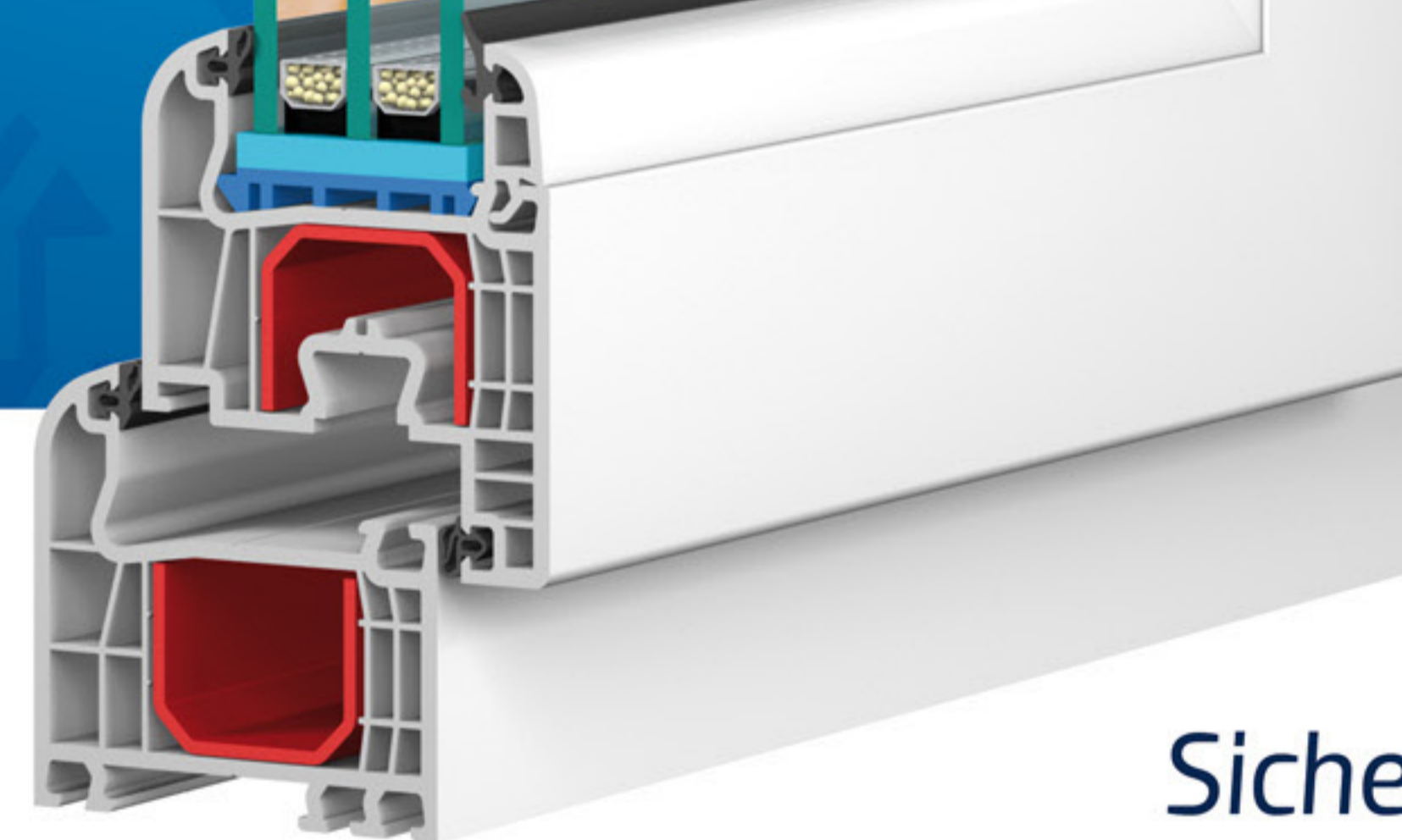
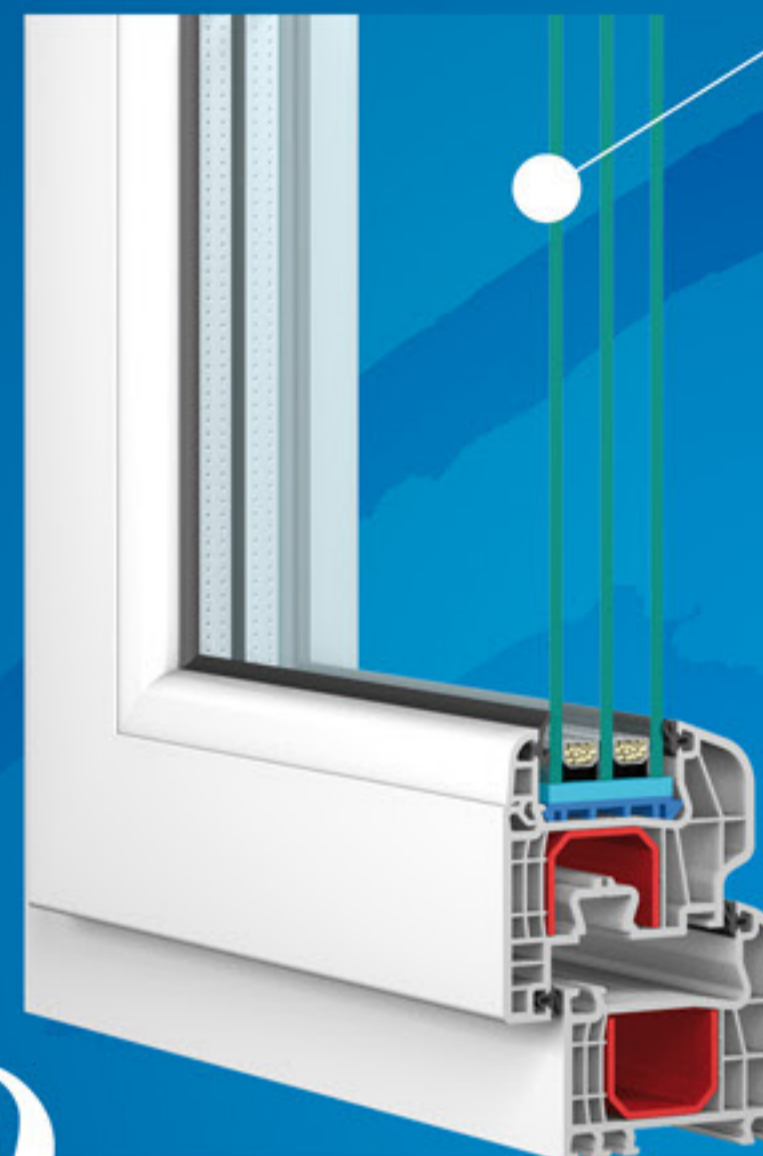
IGLO 5
Classic
Fensterprofil

*Nähere Informationen auf www.drutex.eu



IGLO 5
Fensterprofil

$U_w=0,95^*$ ($\text{W}/\text{m}^2\text{K}$)
FÜR DAS GANZE FENSTER



Sicherheit

Die IGLO Fenster aus den GL SYSTEM Profilen, die aus dem ursprünglichen Material hergestellt und 100% recyclebar sind, der höchsten Qualität garantieren schon in der standardmäßigen Ausführung die ausnahmsweise Sicherheit. Die Fensterprofile sind mit Sonderstahlbewehrung in Fensterflügeln und Blendrahmen ausgestattet, die ihre Stabilität und Statik erhöhen. Die modernen MACO Beschläge mit einem Antieinbruchzapfen gewährleisten einen vollkommenen Schutz vor dem Einbruch. Zusätzlich besitzen die Fenster eine Verriegelung gegen falsche Klinkstellung und nur wenige auf dem Markt einen Flügelheber für Schließen der Flügel sowie einen Mikrolüftungsmechanismus.

DIE BESTEN FENSTER

www.drutex.eu