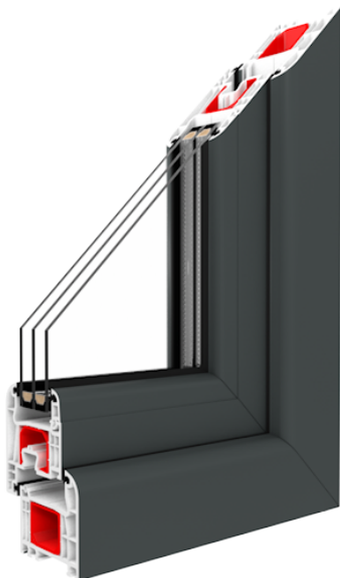


Fenster » Kunststofffenster » IGLO Premier



IGLO Premier

Kipp- und Drehsystem nach außen. Moderne Technik, attraktives Design und sehr gute Wärmeisolierung.

Eigenschaften

1. Öffnen und nach außen schwingen.
2. Attraktives Design.
3. Hohe Sicherheit durch Scherenscharniere.
4. Eine breite Palette von Renolit-Folien ermöglicht jede Inneneinrichtung.
5. Sehr gute thermische Leistung, um Wärme zu sparen, dank optimaler Konstruktion und EPDM-Dichtung.
6. Vollständige Verstärkung des Rahmens.

Technische Daten

Profil	5-Kammer-Rahmen- und Flügelprofile aus reinem Neumaterial, Klasse A, mit einer Einbautiefe von 70 mm.
Glas	Verglasungsdicke bis zu 40 mm. Standardmäßiges 1-Kammer-Verglasungspaket mit dem Wärmedurchgangskoeffizienten $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ gemäß PN-EN 674. Möglichkeit der Verwendung von Paketen mit $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Möglichkeit der Anwendung von laminierten (sicheren und einbruchshemmenden), sandgestrahlten Scheiben, sowie Schallschutz-, Ornament- und Sonnenschutzscheiben.
Abstandhalter	Standardmäßig mit verzinktem Stahldistanzrahmen. Optionaler Distanzrahmen Swisspacer Ultimate in verschiedenen Farbvarianten erhältlich.
Beschlüge	NICO-Beschläge, Scherenscharniere (bei geschlossenem Fenster unsichtbar), DM20-Treibstangenverschluss mit Doppelrolle, die eine Vollverriegelung (dicht) oder eine Verriegelung mit verringerter Dichtheit ermöglicht. Einbruchschutz.
Dichtungen	Fenster mit doppeltem Dichtungssystem: außen, innen mit EPDM, erhältlich in den Farben: schwarz und grau. Standardmäßig Dichtung zum Ausfüllen der unteren Beschlagsnut.
Farbgebung	Das System ist in einer breiten Palette von Renolit-Folien auf einem weißen Kern erhältlich.
Verstärkungen	Vollstahlverstärkung im Rahmen, "C-förmige" Stahlverstärkung im Flügel.
Wärmedämmung	$U_w = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

*Für ein Fenster mit den Maßen 1230x1480 mm - Rechenmethode