



### 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.
Beschläge	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