

Türen » Tür PVC » IGLO 5



### Die Türen IGLO 5

Perfekte Verbindung moderner Optik mit gerundeten Linien des Profils

#### Eigenschaften

1. Sehr gute Parameter der Wärme und Schalldämmung.
2. Die reiche Auswahl von Renolit-Folien und Türfüllungen ermöglicht eine beliebige Gestaltung.
3. Hohe Sicherheit dank dem Einsatz von hochwertigen Türbeschlägen.
4. Elegantes Design, konform mit den neuesten Architekturtrends.
5. Die breite Auswahl von Formen und Mustern, die den Türen einen ausgezeichneten Charakter verleihen.
6. Niedrige Schwelle sorgt für hohen Nutzungskomfort.
7. Möglichkeit der Ausführung in V-Perfect-Technologie für dünne Schweißnähte, die eine ideale Verbindung der Profile, eine deutlich bessere Andruck- und Schweißnahtkontrolle und damit sehr gute Parameter bei Tests zur Überprüfung der Eckfestigkeit gewährleistet.

### Technische Daten

Profil	Rahmen und Flügel gefertigt ausschließlich aus Primärrohstoff, Klasse A, Einbautiefe 70 mm.
Schalldämmung	Rw = 34-44 dB je nach eingesetzter Türfüllung.
Beschläge	Dreifacher Haken-Bolzen-Treibriegelverschluss; 3 Bänder.
Abstandhalter	In Standardausführung Abstandhalter aus verzinktem Stahl, optional Swisspacer Ultimate in verschiedenen Farben
Dichtungen	Die Tür wird mit doppelter Dichtung aus EPDM versehen. Die äußeren und inneren Dichtungen sind in Schwarz, Grau.
Farbgebung	Renolit-Folien in Farben auf weißem oder braunem Profil.
Glas	in Standardausführung Einkammerverglasung mit Wärmedurchgangskoeffizient $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ gemäß PN/EN674. Möglicher Einsatz von Dreifachverglasung mit $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Optional spezielle Glasarten: für die größere Schalldämmung, gehärtet, Sicherheits-, Einbruchhemmungs-, Zier- und Sonnenschutzglas.
Wärmedämmung	$U_w = 1,07 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$

\* für die Tür mit den Maßen 1000x2100 mm