

Kunststoffhaustür Iglo 5

Technische Details



Charaktereigenschaften

- Sehr gute Parameter der Wärme und Schalldämmung
- Die reiche Auswahl von Renolit-Folien und Türfüllungen ermöglicht eine beliebige Gestaltung.
- Langlebig und stabil.
- Hohe Sicherheit dank dem Einsatz von hochwertigen Türbeschlägen.
- Elegantes Design, konform mit den neuesten Architekturtrends.
- Niedrige Schwelle sorgt für hohen Nutzungskomfort.

Profil

Rahmen und Flügel gefertigt ausschließlich aus Primärrohstoff, Klasse A, Einbautiefe 70 mm.

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 $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Optional spezielle Glasarten: für die größere Schalldämmung, gehärtet, Sicherheits-, Einbruchhemmungs-, Zier- und Sonnenschutzglas.

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 oder Graphit erhältlich.

Farbgestaltung

Renolit-Folien in 43 Farben auf weißem oder braunem Profil.

Schalldämmung

$R_w = 34-44 \text{ dB}$ je nach eingesetzter Türfüllung

Wärmedämmung

$U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ für die Tür mit den Maßen 1000x2100 mm