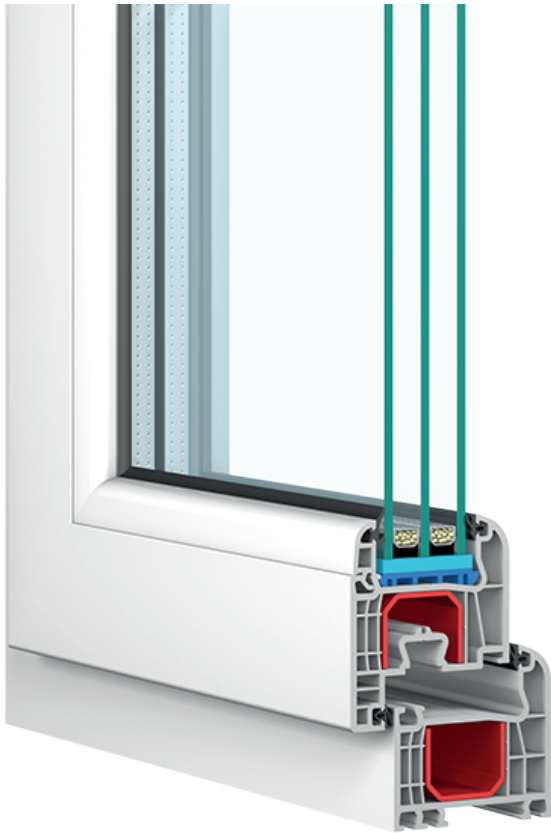


Iglo 5 Classic

Technische Details



Charaktereigenschaften

- Modernes und extravagantes Design
- Einbruchssicherungszapfen in der Standardausführung führen zu einem hohen Sicherheitsgrad
- Die facettenreiche Farbpalette von 43 Farben gewährleistet eine Gestaltung nach eigenem Ermessen
- Das optimierte Konzept und die EPDM-Dichtungen führen zu minimalen Heizkosten.
- Die idealen Schalldämpfungsparameter sorgen für einen ruhigen und heimischen Komfort

Profi

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

Glas

Verglasungsdicke bis zu 36 mm.

Einkammerverglasung Standart mit Wärmedurchgangskoeffizient $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ nach PN-EN674.

Einsatz von Dreifachverglasung mit $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ausführbar.

Beschläge

MACO MULTI MATIC KS Standardausführung mit zwei Einbruchssicherungszapfen:

- Beschichtung in Silber-Look mit linienförmigen Vertiefungen an den Schiebebeschlägen; wahlweise verdeckte Scharniere in der Einkerbung des Beschlags
- Optional Lösungen in der Einbruchschutz-Klasse RC 2 und RC 2N; ausgestattet mit einer Fehlbedienungssperre des Fenstergriffs und einem Flügelheber, Microventilierung. Die innovativen Twin-Fit Beschläge bieten die Gelegenheit für ein doppeltes Ankippen des Fensters mit nur einer Klinkenbewegung.

Abstandhalter

Abstandhalter besteht in der Regel aus verzinktem Stahl. Nach eigenem Ermessen Swisspacer Ultimate in verschiedenen Farben.

Dichtungen

Doppelte Dichtung: äußere und innere Dichtung sind in Schwarz, Grau oder Graphit verfügbar.

Verstärkung

Rahmen und der Flügel sind mit einem C-Profil verstärkt. Optional kann der Rahmen mit geschlossenem Profil intensiviert werden. Bei dieser Rahmenverstärkung werden die Einbruchssicherungszapfen an die Stahlverstärkung montiert.

Farbgestaltung

Die umfangreiche Farbpalette von 43 Dekorfolien ermöglicht die beliebige Gestaltung des Raums.

Schalldämmung

$R_w = 34-44 \text{ dB}$ je nach eingesetztem Glaspaket.

Wärmedämmung

1500x1500mm $U_w=0,89 \text{ W/(m}^2\text{k)}$