

## Terrassensysteme » Hebe-Schiebe HS » IGLO HS



### Hebe-Schiebe-Terrassentür Iglo-HS

Perfekte Lösung für die immer beliebtere großflächige Verglasung von Terrassen und Balkons – für ein einzigartiges Flair.

#### Eigenschaften

1. Das moderne Design ermöglicht die Kreierung weitläufiger Glasflächen für noch mehr Tageslichteinfall.
2. Hohe Funktionalität und Nutzungskomfort dank technisch fortgeschrittenem Profil und den eingesetzten Beschlägen.
3. Leichte und dichte Konstruktion mit speziell gestalteten Führungen und beflockten Dichtungen.
4. Garantierte Nutzungssicherheit durch die stabile Konstruktion auch bei Gewicht des Flügels bis zu 400 kg.
5. Beliebige Raumgestaltung dank der reichen Farbpalette und den stilvollen Accessoires.
6. Hohe Funktionalität – die niedrige Aluminiumschwelle kann mit Fußbodenbelag verdeckt werden.
7. Perfekte Lösung für Energiespar- und Passivhäuser dank der weitläufigen Glasflächen.
8. Der einzigartige Stil wird auch von Griffen und Klinken aus Aluminium unterstrichen.
9. Funktional und smart dank der großen Auswahl an möglichen Steuerungslösungen, auf Wunsch mit Schaltern oder mit Fernbedienung.
10. 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

	In Standardausführung Glaspaket 4/18/4/18/4 mit Wärmedurchgangskoeffizient $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Möglicher Einsatz eines mit
Glas	Krypton gefüllten Vierscheibenpakets mit $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ ; Schalldämmung bis 48 mm. Einsatz von speziellen Glasarten: für die größere Schalldämmung, gehärtet, Sicherheits-, Einbruchhemmungs-, Zier- und Sonnenschutzglas.
Beschläge	Beschläge: Hebe-Schiebe-GU im Standard mit drei Riegeln und Arretierung für den Spaltlüfter. Flügelgewicht bis zu 400 kg.
Profil	7-Kammerprofil der A-Klasse, gefertigt nur aus primärem Rohstoff, Flügeltiefe 82 mm und Rahmentiefe 194 mm; Flügelgewicht bis 400 kg.
Schwelle	PVC-Schwelle mit Aluverstärkung und -blende.
Verstärkungen	Verstärkung aus hochwertigen Aluminiumprofilen mit Thermoeinlagen.
Dichtungen	Innovative beflockte Dichtungen innen, EPDM- und Bürstendichtungen außen.
Farbgebung	Renolit-Folien in Farben auf weißem Profil.
Abstandhalter	In Standardausführung Abstandhalter aus verzinktem Stahl, optional Swisspacer Ultimate in verschiedenen Farben.