

2023

Dachfenster

Skyfens SKYLIGHT Plus **Termo**

Skylight Plus Termo Dachfenster verbinden das neue gerade Profil mit dem bewährten 2-Glasscheiben-Paket. Der Uw-Wärmedurchgangskoeffizient beträgt $1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.



SKYLIGHT PLUS TERMO

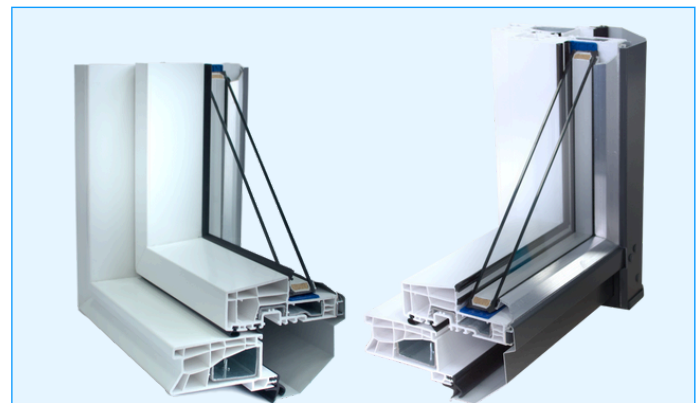


Energieeffizienz	<ul style="list-style-type: none"> • 2-Glasscheiben-Paket mit Wärmerahmen TGI Spacer • gerades klassisches Profil • Parameter $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
Material	<ul style="list-style-type: none"> • Bleifreies PVC • Stahlverstärkungen
Drehachse	<ul style="list-style-type: none"> • Erhöht (3/4 Fenster)
Öffnen	<ul style="list-style-type: none"> • manuell mit Hilfe von Gasdruckfedern
Fenstergriff	<ul style="list-style-type: none"> • Montiert am unteren Teil • Zwei passive Lüftungspositionen

Technische Daten:

U _w -Wert	U _g -Wert	Schalldämmung	Luftdurchlässigkeit	Wasserdichtigkeitsklasse	Widerstand gegen Windlast
1,3 W/m ² K	1,1 W/m ² K	31 dB	klasse 3	klasse E1200	klasse C4

- **Neues, verbessertes Profil** in Kombination mit dem 2-Glasscheiben-Paket garantiert ein ausgewogenes Verhältnis von Wärmegewinn und -verlust. U_w -Koeffizient beträgt 1,3 W/m²K.
- **Vier spezielle Dichtungen** gewährleisten den optimalen Schutz gegen niedrige Temperaturen und die maximale Dichtigkeit der Dachfenster.
- **Erhöhte 3/4-Drehachse** verbessert die Sicht aus dem Fenster und ermöglicht den freien Zugang zum Fensterraum.
- **Erleichterte Montage** der Eindeckrahmen durch verbreiterte Nuten im Rahmen. Die eingesetzten Winkel vergrößern den Verstellbereich des eingebauten Fensters
- **Gebrauchssicherheit.** Das Fenster wurde mit einem innovativen Rahmenscharnier ausgestattet, das seine Sicherheit, Festigkeit und Funktionalität für viele Jahre verbessert.
- **Einbau von Fenstern in alle Arten** von Dächern mit einer Dachneigung von 15-70 Grad
- **Besondere Wartung** ist nicht erforderlich und beschränkt sich auf die Reinigung des Fensters.
- **Bequeme Position für die Reinigung** der Außenseite des Fensters - Drehen des Flügels 120 Grad



Standardabmessungen der Fenster:

5/7	5/9	5/11	6/9	6/11	6/14	7/9	7/11	7/14	7/16	9/11	9/14	11/11	11/14
550x780	550x980	550x1180	660x980	660x1180	660x1400	780x980	780x1180	780x1400	780x1600	940x1180	940x1400	1140x1180	1140x1400

Wir bieten die Möglichkeit, Dachfenster in jeder Größe zwischen unserem kleinsten und größten Standardmodell maßzuschneidern, um eine perfekte Passform für individuelle Projekte zu gewährleisten.