

Mehr
Tageslicht
Mehr
Komfort
Weniger
Energieverbrauch

Ausstiegsfenster GXU in Kunststoff



auch als Energiebalance (3-fach Verglasung)

ANWENDUNGSBEREICH

- Dachneigung Standard: 15° - 85° Dachneigung
- Dachhauteben (4 cm tiefer): ab 20° Dachneigung
- Seitlicher Öffnungswinkel ca. 90° im arretiertem Zustand
- Einzeleinbau oder mindestens 10cm Abstand bei Fensterkombination nebeneinander
- Ausstiegsfenster für ausgebaute Dachböden
- Anschlag Flügel von innen gesehen links; durch bauseitigen Umbau rechts möglich.
- Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit, pflegeleichte Oberfläche

BETÄTIGUNG

- mittels seitlich am Flügel montiertem Handgriff
- die Öffnungsfunktion wird von einer Gasdruckfeder unterstützt
- zum Schließen muss die Gasdruckfeder durch Drücken freigegeben werden

EIGENSCHAFTEN

- Dauerlüftungsklappe mit Filter (Anwendung bei wärmeren Außentemperaturen)
- Pflegeleichte Oberfläche, unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Vormontierte Zubehörträger für Sonnenschutzmontage

MATERIAL RAHMEN/FLÜGEL

- Holzkern mit nahtloser Polyurethan Ummantelung (PVC und FCKW frei)
weiße Endbeschichtung, NCS 0500-N ähnlich RAL 9003
- VELUX ThermoTechnology™ - wärmebehandeltes Holz

AUßENVERBLECHUNG

- Aluminium grau beschichtet, NCS S 7500-N, ähnlich RAL Classic 7043 (-0--)
 - Kupfer (-1--)
- Sonderausführungen**
- Titanzink (gleichpreisig wie Kupfer), (-3--)
 - Aluminium RAL-Farbe nach Kundenspezifikation

VERGLASUNGEN

Funktionen
Sicherheit (erhöhter Schutz bei Hagel und Scheibenbruch), Wärme- und Schalldämmung

Scheibenaufbauvarianten (Randverbund Edelstahl):

- 70 – Standard: 4 mm ESG außen, 15 mm Argon, 2 x 3 mm VSG innen (2-fach)
66 – Energiebalance: 4 mm ESG außen, 12 mm Krypton, 3 mm TVG, 12 mm Krypton, 2 x 3 mm VSG innen (3-fach)

TECHNISCHE WERTE FENSTER

Technische Werte Fenster

Scheibenvariante		70	66	
		Standard	Energiebalance	
Wärmedurchgangskoeffizient	U _w (W/m²K)	1,3	1,0	EN ISO 12567-2
Wärmedurchgangskoeffizient - Scheibe	U _g (W/m²K)	1,0	0,60	EN 673
Lichttransmissionsgrad	τ _v (%)	0,68	0,62	EN 410
UV-Transmissionsgrad	τ _{uv} (%)	0,05	0,05	EN 410
Gesamtenergiedurchlassgrad	g (%)	46	44	EN 410
Schalldämmmaß	R _w (dB)	35 (-1;-3)	37 (-2;-4)	EN ISO 717-1
Luftdurchlässigkeitsklasse		4	4	EN 12207
Natürlicher Reinigungseffekt			✓	
Anti-Tau Beschichtung			✓	
Reduktion Regengeräusche		✓	✓	

GLASABSTANDSHALTER

Scheibenvariante	70 Standard	66 Energiebalance
	Thermisch optimierter Glasabstandshalter (warme Kante) aus Edelstahl	Thermisch optimierter Glas-Abstandshalter (warme Kante) aus Kunststoff (schwarz)

LIEFERZEITEN

Lieferzeiten siehe Preiskatalog

DOWNLOADS, WEITERE PRODUKTE,...

CAD Bibliothek, CAD Einbauvorschläge (siehe auch Kapitel 2), Montageanleitungen und weitere Informationen zu den Anschluss- und Sonnenschutzprodukten unter www.velux.at

ZERTIFIZIERUNGEN

VELUX produziert betreffend Qualitätssicherung, Umsetzungsprozessen und Umweltmanagement gemäß ISO 9001 und ISO 14001.
 EUTR: In Übereinstimmung mit der EU Holzverordnung 995/2010
 REACH: VELUX ist sich der REACH Verordnung bewusst. Keines der verwendeten Produkte ist verpflichtet zur Registrierung gemäß REACH Verordnung und keines der verwendeten Produkte enthält Substanzen erhöhten Interesses.

GRÖßEN, VERFÜGBARE VERGLASUNGEN

GRÖSSE	FK06
--70	✓
--66	✓

ABMESSUNGEN

Größencode	Stockaußenmaß	Glaslichte	Laibungsnut
	B x H	e x f	k x l
FK06	660 x 1178	482 x 984	605 x 1119

