

Mehr
Tageslicht
Mehr
Komfort
Weniger
Energieverbrauch

Notausstiegsfenster GTU in Kunststoff



auch als Energiebalance (3-fach Verglasung)

ANWENDUNGSBEREICH

- Dachneigung Standard: 15° - 55° Dachneigung
- Dachhauteben (4 cm tiefer): ab 20° Dachneigung
- Öffnungswinkel Klappfunktion 45°, im Notfall durch hochdrücken bis zu 70° Öffnungswinkel
- ideal: Fensteroberkante ca. 2 m bzw. Fensterunterkante max. 1,5 m über Fußboden
- freier Zugang zum Fenster – Erreichbarkeit Griff Flügelunterteil!
- Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit, pflegeleichte Oberfläche

BETÄTIGUNG

- Klappfunktion bis 45° mittels Griff am Flügelunterteil
- Zusatzfunktion: Schwingfunktion fürs einfache Reinigen mittels oben liegender Griffleiste

EIGENSCHAFTEN

- Dauerlüftungsklappe mit Filter (Anwendung bei wärmeren Außentemperaturen)
- Schwingmöglichkeit 180°- fürs einfache Reinigen des Außenbereiches
- Riegel zur Flügelbefestigung in Putzstellung (Buchse beidseitig)
- 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)
- 66L – nur Größe SK10: 3 mm ESG außen, 14 mm Krypton, 2,3 mm TVG, 14 mm Krypton, 2 x 2 mm VSG innen (3-fach)

TECHNISCHE WERTE FENSTER

Technische Werte Fenster

Scheibenvariante		70 Standard	66 Energiebalance	66L Energiebalance	
Wärmedurchgangskoeffizient	U _w (W/m²K)	1,3	1,0	1,0	EN ISO 12567-2
Wärmedurchgangskoeffizient - Scheibe	U _g (W/m²K)	1,0	0,60	0,70	EN 673
Lichttransmissionsgrad	τ _v (%)	0,68	0,62	0,70	EN 410
UV-Transmissionsgrad	τ _{uv} (%)	0,05	0,05	0,05	EN 410
Gesamtenergiedurchlassgrad	g (%)	46	44	54	EN 410
Schalldämmmaß	R _w (dB)	35 (-1;-3)	37 (-2;-4)	34 (-2;-5)	EN ISO 717-1
Luftdurchlässigkeitsklasse		4	4	3	EN 12207
Natürlicher Reinigungseffekt			✓	✓	
Anti-Tau Beschichtung			✓	✓	
Reduktion Regengeräusche		✓	✓	✓	

GLASABSTANDSHALTER

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

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	MK08	SK08	SK10
--70	✓	✓	
--66	✓	✓	
--66L			✓

ABMESSUNGEN

Größencode	Stockaußenmaß B x H	Glaslichte e x f	Laibungsnut k x l
MK08	780 x 1398	602 x 1204	725 x 1339
SK08	1140 x 1398	962 x 1204	1085 x 1339
SK10	1140 x 1600	962 x 1405	1085 x 1541

