

Mehr
Tageslicht
Mehr
Komfort
Weniger
Energieverbrauch

Dachterrassenfenster GEL + VEA/B/C in Holz



mit Wärmeschutz-Verglasung (3-fach Verglasung)

ANWENDUNGSBEREICH

- Dachneigung Standard: 35° - 53° Dachneigung
- Kein dachhautebener (4cm tiefer) Einbau möglich.
- Einbau bei vorgebauter Dachterrasse inkl. Geländer möglich
- max. Öffnungswinkel Klappfunktion 45°
- nicht mit anderen Fenstern (unterschiedliche Fenstersysteme!) kombinierbar
- Aus statischen bzw. konstruktiven Gründen kann nur ein Türelement VEA oder VEB ganz links oder ganz rechts in einer Kombination von mehreren Dachterrassenfenstern montiert werden
- Sparrenkonstruktion, Terrassenboden, Seitenwände, Geländer und Innenverkleidung sind bauseits herzustellen

BEDIENUNG

GEL - Terrassenfenster
(Funktion wie Klapp-Schwingfenster GPL – K 1.3.1.24)
kombinierbar mit
VEA - rechtes Türelement (von innen gesehen), außen links angeschlagen
VEB - linkes Türelement (von innen gesehen), außen rechts angeschlagen
VEC - Senkrecht - Fixelement

EIGENSCHAFTEN

- Dauerlüftungsklappe mit Filter (Anwendung bei wärmeren Außentemperaturen)
- Schwingmöglichkeit des Klappflügels um 180°- einfache Reinigung
- Riegel zur Flügelfixierung in Putzstellung (Buchse beidseitig)
- Vormontierte Zubehörträger für Sonnenschutzmontage

MATERIAL RAHMEN/FLÜGEL

Kiefer massiv (Holz aus PEFC und FSC zertifizierten Wäldern),
Fäulnisimprägnierung und mehrschichtige wasserbasierende Acryllackoberfläche
Oberflächenausführung: Weiße Lackierung, NCS S 0500 N ähnlich RAL Classic 9003, Klarlack

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:

65 – Wärmeschutz: 4 mm ESG außen, 10 mm Krypton, 3 mm TVG, 10 mm Krypton, 2 x 3 mm VSG innen (3-fach)

TECHNISCHE WERTE FENSTER

Technische Werte Fenster

Scheibenvariante		65 Wärme	
Wärmedurchgangskoeffizient	Uw (W/m²K)	1,2	EN ISO 12567-2
Wärmedurchgangskoeffizient - Scheibe	Ug (W/m²K)	0,5	EN 673
Lichttransmissionsgrad	τv (%)	0,69	EN 410
UV-Transmissionsgrad	τuv (%)	0,05	EN 410
Gesamtenergiedurchlassgrad	g (%)	50	EN 410
Schalldämmmaß	Rw (dB)	35 (-1;-4)	EN ISO 717-1
Luftdurchlässigkeitsklasse		3	EN 12207
Natürlicher Reinigungseffekt		✓	
Anti-Tau Beschichtung		✓	

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

Siehe Punkt Abmessungen

ABMESSUNGEN

Größencode	Stockaußenmaß	Glaslichte	Laibungsnut
	B x H	e x f	k x l
GEL M08	780 x 1356	603 x 1150	725 x 1326
VEA/B/C M35	780 x 1093	603 x 930	725 x 1093

