

# Finestra per l'uscita sul tetto VELUX GVT

**VELUX®**

Vetro 59



La finestra può essere installata su tetti con un'inclinazione compresa tra 20° e 65°.

La finestra per tetti manuale VELUX GVT è stata progettata per l'uso in ambienti non abitati che richiedono un facile accesso al tetto e una ventilazione regolare. L'apertura a libro è disponibile a destra o a sinistra da decidere in fase di montaggio. Realizzato in alluminio e poliuretano, non necessita di manutenzione. Raccordo e spugna integrati.

- Apertura netta di 49x76 cm.
- Non installabile sopra i 1000 m.s.l.m.
- Si apre a libro verso l'esterno a sinistra o a destra per consentire un facile accesso al tetto.
- Il limitatore di apertura brevettato mantiene la finestra aperta a 85°.
- Accedi al tetto in modo sicuro grazie alla superficie sagomata con scanalature.
- Utilizzo della finestra per tetti sicuro e privo di manutenzione grazie al battente in alluminio estruso.
- Risparmia tempo e preoccupazioni con il telaio e il raccordo integrato neri che non richiedono manutenzione.
- Ottieni un'installazione perfetta con il raccordo integrato che assicura un flusso di lavoro ottimale e una tenuta stagna.
- Può essere completata con tenda interna manuale filtrante RLT.

## Misure disponibili e area luce naturale

	540
830	GVT 103 (0.37)

Tutte le misure sono espresse in mm. ( ) = Area effettiva luce naturale, m<sup>2</sup>

## Caratteristiche tecniche

Vetro 59		
	<b>Isolamento termico (W/m<sup>2</sup>K)</b> Il vetro isolante bassoemissivo riduce la dispersione del calore attraverso la finestra e migliora il comfort degli ambienti interni.	<b>U<sub>w</sub> = 3,1</b> <b>U<sub>g</sub> = 1.4</b>
	<b>Guadagno solare</b> Nelle zone caratterizzate da basse temperature e negli ambienti con ampie vetrate, il guadagno solare offre un clima interno più confortevole durante i periodi invernali.	<b>g = 0.61</b>
	<b>Abbattimento acustico (dB)</b> Il livello di isolamento acustico indica il livello di riduzione sonora dal rumore esterno aereo all'interno dell'edificio attraverso il prodotto. Più alto è il decibel migliore è l'isolamento ottenuto	<b>R<sub>w</sub> = 24</b>
	<b>Trasmittanza della luce</b> La trasmittanza della luce rappresenta la parte della luce diurna che viene trasmessa in una stanza. Minore è il valore e minore è la quantità di luce trasmessa.	<b>t<sub>v</sub> = 0,79</b>
	<b>Classe di tenuta all'aria</b> La permeabilità all'aria indica la tenuta della costruzione della finestra in termini di flusso d'aria attraverso la costruzione, in particolare attraverso le guarnizioni.	<b>2</b>
	<b>Sicurezza</b> Il maggiore spessore del vetro interno stratificato aumenta la resistenza contro i tentativi di effrazione.	<b>N/A</b> non applicabile
	<b>Vetro temprato</b> Aggiunge robustezza alla superficie del vetro esterno per la protezione da tiri di pallone maldestri e condizioni climatiche estreme, ad esempio forti temporali e grandinate.	<b>✓</b>

### Struttura vetro

Unità vetro	Composizione (dall'interno all'esterno)
Doppio vetro	Vetro float da 3 mm - Argon da 10 mm - Vetro temprato da 3 mm

## Finitura interna

---

Materiale Descrizione	Nero senza manutenzione Rifinito con vernice poliuretanica.
Codice colore NCS, superficie interna	S 9000-N
Codice colore RAL più vicino, superficie interna	9005

## Rivestimenti esterni

---

Materiale Descrizione	Alluminio, grigio scuro Grigio scuro
Codice colore NCS, superficie esterna	S 7500-N
Codice colore RAL più vicino, superficie esterna	7043

## Periodo di garanzia

---



I termini e le condizioni relativi alla Garanzia sui prodotti VELUX sono disponibili sul sito [www.velux.it](http://www.velux.it).

## Ulteriori informazioni

---

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche.

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, visitare <https://www.velux.it/>