

Specifiche Tecniche

Finestra per tetti in legno bianca VELUX® GGL con apertura a bilico



Descrizione del prodotto

- Realizzata con legno di pino stratificato e isolato internamente con polistirene espanso sinterizzato (EPS 400)
- Barra di manovra ergonomica per facilitare la rotazione del battente
- Rotazione del battente di 180° per la pulizia del vetro esterno
- Aletta di ventilazione per consentire il ricambio d'aria anche a finestra chiusa
- Rivestimenti esterni senza necessità di manutenzione
- Dotata di filtro blocca polvere ed insetti

Pendenza del tetto

- Può essere installata con pendenze comprese tra 15° e 90°

Materiali

- Legno di pino stratificato trattato con sostanze impurescenti, uno strato di vernice a base d'acqua ed uno strato di vernice bianca (RAL 9003)
- Vetrata bassoemissiva stratificata di sicurezza
- Rivestimento esterno in alluminio grigio (RAL 7043), rame o zinco-titanio
- Materiale isolante perimetrale in EPS e battente in legno (ThermoTechnology™)

Per le istruzioni di installazione, dettagli tecnici CAD, voci di capitolato, consultare il sito www.velux.it

Indice Scheda Tecnica

- Pag.1 - Panoramica di prodotto
- Pag.2 - Specifiche dimensionali
- Pag.3 - Prestazioni tecniche
- Pag.6 - Sintesi delle caratteristiche
- Pag.7 - Predisposizione del foro in cantiere

Garanzia



VELUX garantisce la produzione in fabbriche certificate ISO 9001 e ISO 14001.

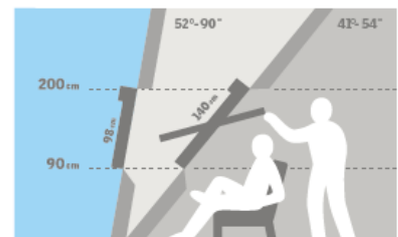
Dimensioni disponibili e vetro visibile

	472 mm	550 mm	660 mm	780 mm	942 mm	1140 mm	1340 mm
550 mm					GGL PK25 (0,27)		
698 mm						GGL SK01 (0,48)	
778 mm		GGL CK02 (0,22)					
978 mm	GGL BK04 (0,29)	GGL CK04 (0,29)		GGL MK04 (0,47)	GGL PK04 (0,60)		GGL UK04 (0,91)
1.178 mm		GGL CK06 (0,37)	GGL FK06 (0,47)	GGL MK06 (0,59)	GGL PK06 (0,75)	GGL SK06 (0,95)	
1.398 mm			GGL FK08 (0,58)	GGL MK08 (0,72)		GGL SK08 (1,16)	GGL UK08 (1,40)
1.600 mm					GGL PK10 (1,07)		GGL UK10 (1,63)
1.800 mm				GGL MK12 (0,97)			

() = Vetro visibile, m²

La finestra con apertura a bilico rende possibile il posizionamento di arredi al di sotto della finestra senza comprometterne l'operabilità.

Per il posizionamento di finestre a portata, cercare di consentire una visuale verso l'esterno sia in piedi che seduti. Il posizionamento corretto dipende dalla pendenza del tetto.

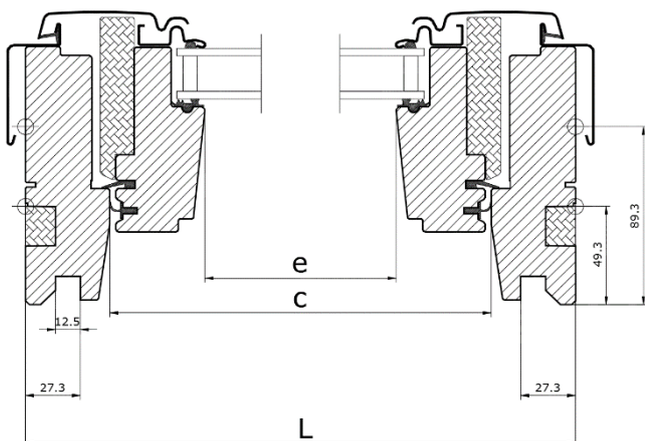


Dimensioni per finitura interna

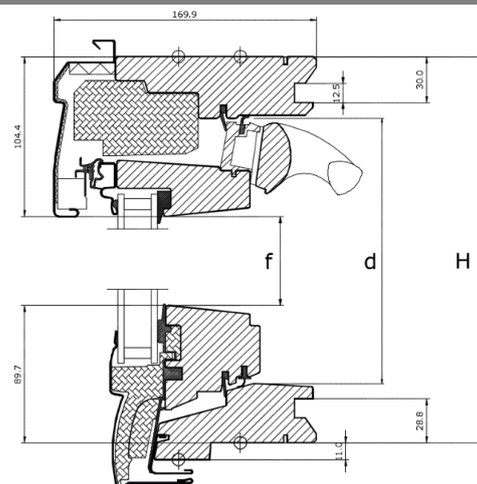
Misura	Larghezza (mm)
BK--	417
CK--	495
FK--	605
MK--	725
PK--	887
SK--	1085
UK--	1285

Misura	Altezza (mm)
--25	491
--01	639
--02	719
--04	919
--06	1119
--08	1339
--10	1549
--12	1741

Dettaglio tecnico di prodotto (Sezione trasversale)



Dettaglio tecnico di prodotto (Sezione longitudinale)



Caratteristiche dimensionali	Misure									
	BK04	CK02	CK04	CK06	FK06	FK08	MK04	MK06	MK08	MK12
Dimensioni esterne telaio (LxH) in mm	472x978	550x778	550x978	550x1178	660x1178	660x1400	780x978	780x1178	780x1400	780x1800
Superficie apribile (c x d) in mm	388x899	466x699	466x899	466x1099	576x1099	576x1319	696x899	696x1099	696x1319	696x1721
Superficie apribile (c x d) in m²	0,35	0,33	0,42	0,51	0,63	0,76	0,63	0,76	0,92	1,2
Vetro visibile (e x f) in mm	293,2x783,9	371,2x583,9	371,2x783,9	371,2x983,9	481,2x983,9	481,2x1203,9	601,2x783,9	601,2x1203,9	601,2x1203,9	601,2x1605,9
Vetro visibile (e x f) in m²	0,23	0,22	0,29	0,37	0,47	0,58	0,47	0,59	0,72	0,97

	PK04	PK06	PK10	PK25	SK01	SK06	SK08	UK04	UK08	UK10
Dimensioni esterne telaio (LxH)	942x978	942x1178	942x1600	942x550	1140x698	1140x1178	1140x1398	1340x978	1340x1398	1340x1600
Superficie apribile (c x d) in mm	858x899	858x1099	858x1521	858x471	1056x619	1056x1099	1056x1319	1256x899	1256x1319	1256x1521
Superficie apribile (c x d) in m²	0,77	0,94	1,31	0,40	0,65	1,16	1,39	1,13	1,66	1,91
Vetro visibile (e x f) in mm	763,2x783,9	763,2x983,9	763,2x1405,9	763,2x355,9	961,2x503,9	961,2x983,9	961,2x1203,9	1161,2x783,9	1161,2x1203,9	1161,2x1405,9
Vetro visibile (e x f) in m²	0,60	0,75	1,07	0,27	0,48	0,95	1,16	0,91	1,40	1,63

Prestazioni tecniche

	Energy --68	Performance --62	Tripla Protezione --86	Standard Stratificata --70
U_w [W/m²K]	1.1	0.92	1.0	1.3
U_g [W/m²K]	0.7	0.5	0.6	1.0
R_w [dB]	35	42	37	35
LIA [dB]	49	48	49	<50
g []	0.49	0.47	0.44	0.46
τ_v []	0.68	0.68	0.62	0.68
τ_{uv} []	0.05	0.05	0.05	0.05
Permeabilità all'aria [classe]	4	4	4	4

Miglioramenti nella prestazione termica, diminuzione della trasmittanza termica (U_w) e la diminuzione del coefficiente di dispersione termico lineare (φ) possono, per alcune varianti, essere ottenuti con l'inserimento della cornice isolante BDX e/o incassando maggiormente il serramento con raccordo e cornice ED)

Composizione vetrate

	Energy --68	Performance --62	Tripla Protezione --86	Standard Stratificata --70
Vetro interno	2 x 3 mm stratificato di sicurezza con due pellicole di PVB interno (0,76 mm) con trattamento basso emissivo	2 x 3 mm stratificato di sicurezza con due pellicole di PVB interno (0,76 mm) con trattamento basso emissivo	2 x 3 mm stratificato di sicurezza con due pellicole di PVB interno (0,76 mm) con trattamento basso emissivo	2 x 3 mm stratificato di sicurezza con due pellicole di PVB interno (0,76 mm) con trattamento basso emissivo
Vetro centrale	3 mm con trattamento bassoemissivo	3 mm con trattamento bassoemissivo	3 mm con trattamento bassoemissivo	-
Vetro esterno	4 mm temprato	8 mm temprato con trattamento antirugiada	4 mm temprato con trattamento antirugiada e autopulente	4 mm temprato con trattamento basso emissivo
Intercapedine	2 x 12 mm (Argon)	2 x 10 mm (Krypton)	2 x 13 mm (Argon)	16 mm (Argon)
Tipo di vetro	Triplo	Triplo	Triplo	Doppio

Ventilazione attraverso la barra di manovra

Proprietà	Finestra con doppio vetro					
	Larghezza					
	CK--	FK--	MK--	PK--	SK--	UK--
Flusso d'aria [l/s]	1.9	2.3	2.8	3.4	4.1	4.8
Esponente flusso di aria [-]	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53
Ventilazione a finestra chiusa ΔP 4 Pa [l/s]	4.0	4.8	5.8	7.1	8.5	10.0
Ventilazione a finestra chiusa ΔP 8 Pa [l/s]	5.7	6.9	8.4	10.2	12.3	14.5
Ventilazione a finestra chiusa ΔP 10 Pa [l/s]	6.4	7.8	9.5	11.5	13.9	16.3
Ventilazione a finestra chiusa ΔP 20 Pa [l/s]	9.3	11.3	13.7	16.6	20.1	23.5
Area equivalente attraverso l'aletta di ventilazione [mm ²]	2600	3100	3700	4600	5600	6600
Area geometrica [mm ²]	2800	3700	4500	6100	7200	10600

Proprietà	Finestra con triplo vetro					
	Larghezza					
	CK--	FK--	MK--	PK--	SK--	UK--
Flusso d'aria [l/s]	1.2	1.3	1.5	1.7	2.1	2.4
Esponente flusso di aria [-]	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
Ventilazione a finestra chiusa ΔP 4 Pa [l/s]	2.8	3.1	3.5	4.1	4.9	5.7
Ventilazione a finestra chiusa ΔP 8 Pa [l/s]	4.3	4.8	5.4	6.3	7.6	8.9
Ventilazione a finestra chiusa ΔP 10 Pa [l/s]	4.9	5.5	6.2	7.3	8.2	10.2
Ventilazione a finestra chiusa ΔP 20 Pa [l/s]	5.5	6.2	6.9	8.1	9.8	11.5
Area equivalente attraverso l'aletta di ventilazione [mm ²]	2000	2200	2500	2900	3500	4100
Area geometrica [mm ²]	2800	3700	4500	6100	7200	10600

Caratteristiche



1 Serratura

Serratura in Alluminio galvanizzato
Colore: "argento"



2 Targhetta identificativa

Tipologia di finestra, dimensioni e specifiche
Marcatura CE
Codice di produzione QR code



3 Rivestimenti ad incastro

I rivestimenti ad incastro rendono l'installazione più facile, veloce e sicura
Alluminio verniciato



4 Barra di manovra e ventilazione

Il design della barra di manovra è progettato per consentire un'agevole apertura manuale



5 Prestazioni di isolamento

Profili di polistirene espanso sinterizzato.
Colore: grigio carbone



6 Chiavistello

Il battente della finestra può essere ruotato e fissato in posizione di sicurezza per la pulizia del vetro esterno dall'interno



7 Cerniere con frizione

Le cerniere garantiscono stabilità al battente.
Alluminio galvanizzato colore "argento"



8 Vano fissaggio chiavistello

Il battente della finestra può essere ruotato e fissato in posizione di sicurezza per la pulizia del vetro esterno dall'interno

Pulizia e manutenzione



Per la pulizia del vetro esterno dall'interno ruotare il battente e fissarlo con il chivistello



Kit VELUX per riparazione e manutenzione sono disponibili.

Rivestimenti esterni

Materiale	NCS standard	RAL standard
Alluminio verniciato (-0--) grigio	S 7500-N	7043
Rame (-1--)	-	-
Zinco-titanio (-3--)	-	-

Colorazioni speciali su richiesta, contattare velux.it

Finitura interna

Legno Bianca	Trattata con sostanza impurescenti uno strato di vernice a base d'acqua ed uno strato di vernice bianca. NCS standard: S 0500-N, RAL standard: 9003.
---------------------	--

Colorazioni speciali su richiesta, contattare velux.it

Tende, schermature e tapparelle



Schermature interne

- Tenda oscurante ●●●
- Tenda rotolante ●●●
- Tenda plissettata ●●●
- Tenda alla veneziana ●
- Tende combinate ●



Schermature esterne

- Tenda parasole ●●●
- Tapparella ●●●



Schermature esterne

- Zanzariera ●

- Disponibile nelle versioni manuale e ad energia solare
- Disponibile nella versione manuale ed elettrica
- Disponibile nella versione manuale

Raccordi e prodotti per l'installazione



Raccordi:

- Singoli ED-
- Combi EK-

Disponibile nelle versioni standard e ad incasso per elevate prestazioni

Prodotti per l'installazione:

- Cornice isolante BDx 0000
- Collare impermeabilizzante BFX 1000U
- Barriera vapore BBx 0000
- Imbotte di finitura interna LS- (incl. BBx)

Sistemi di controllo



Elettrici:

VELUX INTEGRA®

- Kit di trasformazione finestra da manuale in solare
- Control pad Touch screen



Manuali:

- Asta di manovra

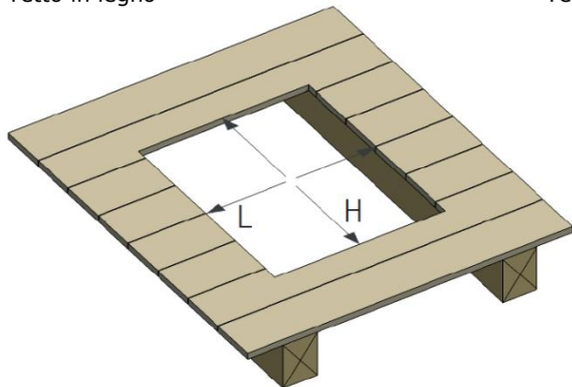
Note

Per ulteriori informazioni in merito a questo o ad altri prodotti della gamma VELUX consultare velux.it

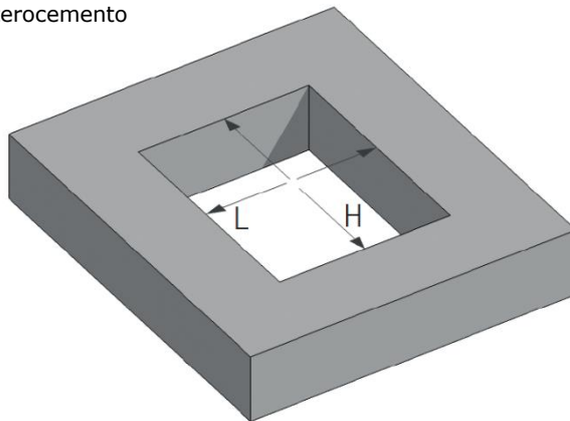
Predisposizione del foro in cantiere in due passaggi (per linea rossa di posa)

1. Misure per il foro strutturale (cm)

Tetto in legno



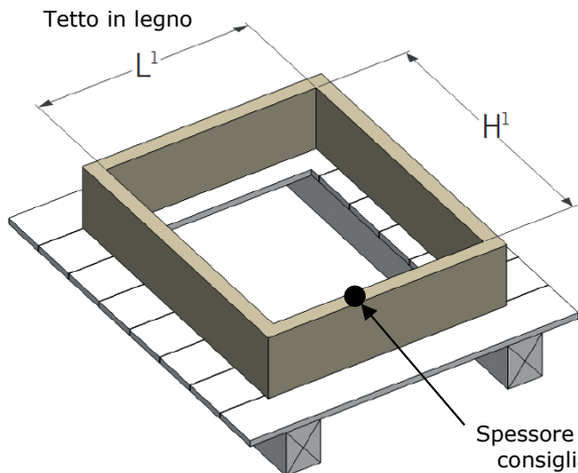
Tetto in laterocemento



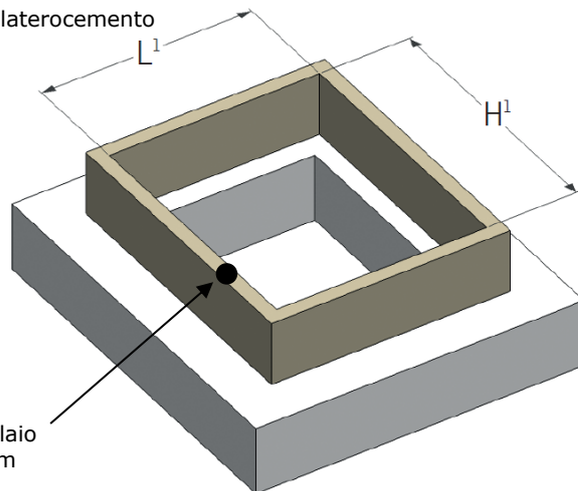
Foro	BK04	CK02	CK04	CK06	FK06	FK08	MK04	MK06	MK08	MK12	PK25	PK04	PK06	PK10	SK01	SK06	SK08	UK04	UK08	UK10
L (cm)	44	52	52	52	63	63	75	75	75	75	91	91	91	91	111	111	111	131	131	131
H (cm)	95	75	95	115	115	137	95	115	137	177	52	95	115	157	67	115	137	95	137	157

2. Misure per la predisposizione del foro interno del controtelaio (cm)

Tetto in legno



Tetto in laterocemento



Spessore controtelaio consigliato 3-4cm

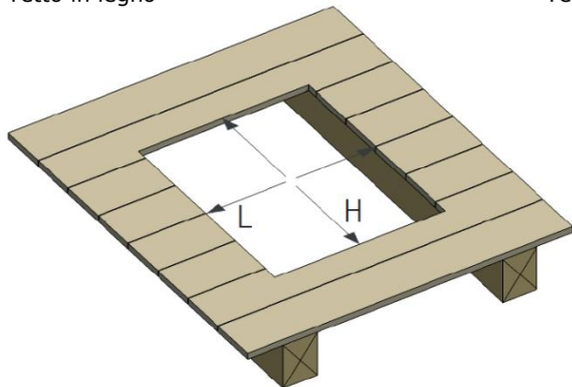
Foro interno	BK04	CK02	CK04	CK06	FK06	FK08	MK04	MK06	MK08	MK12	PK25	PK04	PK06	PK10	SK01	SK06	SK08	UK04	UK08	UK10
L' (cm)	52	60	60	60	71	71	83	83	83	83	99	99	99	99	119	119	119	139	139	139
H' (cm)	102	82	102	122	122	144	102	122	144	184	59	102	122	164	74	122	144	102	144	164

NOTA: l'altezza del controtelaio varia in funzione del pacchetto isolante del tetto e deve combaciare con la linea di posa del manto di copertura. Per completare l'installazione a regola d'arte della finestra è necessario ordinare: **BDX 0000** (cornice isolante), **BFX 1000U** (collare impermeabilizzante), **BBX 0000** (barriera vapore), raccordo **EDW 0000** oppure **EDL 0000** (per finestra singola) in relazione al tipo di manto di copertura.

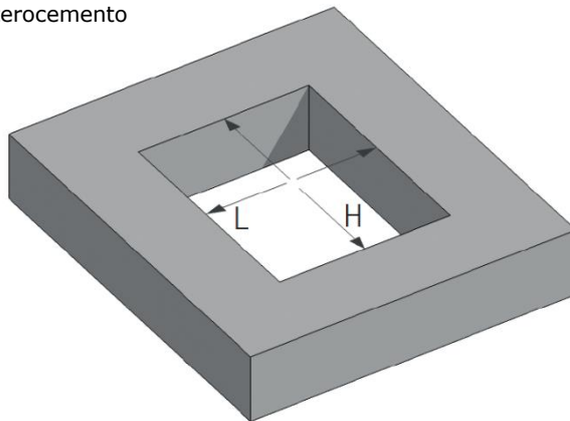
Predisposizione del foro in cantiere in due passaggi (per linea blu di posa)

1. Misure per il foro strutturale (cm)

Tetto in legno



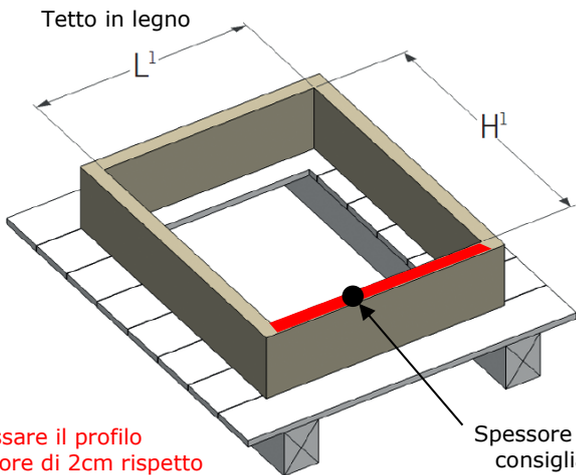
Tetto in laterocemento



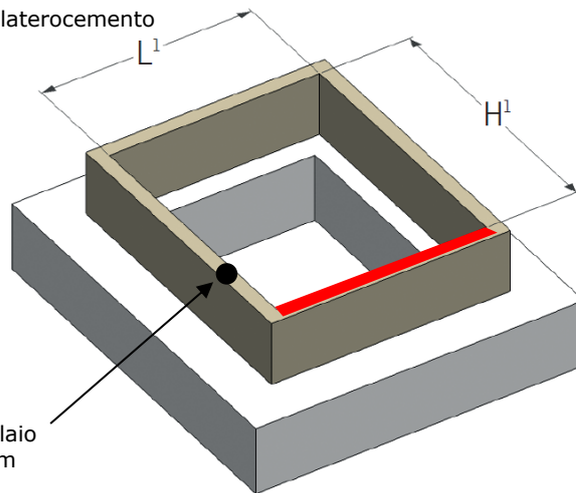
Foro	BK04	CK02	CK04	CK06	FK06	FK08	MK04	MK06	MK08	MK12	PK25	PK04	PK06	PK10	SK01	SK06	SK08	UK04	UK08	UK10
L (cm)	44	52	52	52	63	63	75	75	75	75	91	91	91	91	111	111	111	131	131	131
H (cm)	95	75	95	115	115	137	95	115	137	177	52	95	115	157	67	115	137	95	137	157

2. Misure per la predisposizione del foro interno del controtelaio (cm)

Tetto in legno



Tetto in laterocemento



Ribassare il profilo inferiore di 2cm rispetto agli altri lati

Spessore controtelaio consigliato 3-4cm

Foro interno	BK04	CK02	CK04	CK06	FK06	FK08	MK04	MK06	MK08	MK12	PK25	PK04	PK06	PK10	SK01	SK06	SK08	UK04	UK08	UK10
L' (cm)	53	61	61	61	72	72	84	84	84	84	100	100	100	100	120	120	120	140	140	140
H' (cm)	108	88	108	128	128	150	108	128	150	190	65	108	128	170	80	128	150	108	150	170

NOTA: l'altezza del controtelaio varia in funzione del pacchetto isolante del tetto e deve combaciare con la linea di posa del manto di copertura. Per completare l'installazione a regola d'arte della finestra è necessario ordinare: **EDJ 2000** (raccordo completo di cornice isolante e collare impermeabilizzante), **BBX 0000** (barriera vapore).