

## Specifiche tecniche

# Tenda interna filtrante plissettata VELUX FHL, FML, FSL



### Descrizione del prodotto

Tenda interna filtrante plissettata per finestre per tetti VELUX con funzione di controllo della luce.

È conforme al:

- Decreto attuativo DPR 59/2009 e successivo Decreto Requisiti minimi 26/6/2015
- D.Lgs 311/2006 - all'allegato M

### Funzionalità

- Controlla la quantità di luce che entra nel locale
- Protegge contro il calore
- Fornisce privacy
- Design

### Materiali

- Barra di controllo, profilo superiore e laterali: alluminio anodizzato naturale
- Telo, tessuto composto da tre strati:
  - strato esterno in 100% poliestere;
  - strato intermedio di tenuta alla luce
  - strato lato vetro in rivestimento riflettente di alluminio
- Guide e supporti: Plastica
- Cordini: poliestere

### Resistenza termica supplementare (EN ISO 12567-2:2005)

- $\Delta R = 0,09 \text{ m}^2\text{K/W}$

## Certificati



Le fabbriche VELUX garantiscono la produzione in fabbriche certificate ISO 9001 e ISO 14001

## Prestazioni tecniche

Finestra con vetrata:	Colori:	Classe schermatura solare <b>gtot</b> (EN 13363-2)
-----------------------	---------	--

<b>Versione V22</b>	Con codice misura alfanumerico con K	
50 70 70Q 62 66 68 86	tutte	1
60	tutte	2

<b>Versione V21</b>	Con codice misura alfanumerico senza K	
73G 41	1016 1258 1255 1256 1257 1270	2
	1259 1260 1261 1262 1263 1264 1266 1267	3
	1269 1265 1268	3
60G 65G	1016 1258 1255 1256 1257 1270	3
	1259 1260 1261 1262 1263 1264 1266 1267	3
	1269 1265 1268	4
59	tutte	3
00	tutte	2

<b>Versione VES</b>	Con codice misura numerico di tre cifre	
tutte	tutte	Dato non disponibile

Quale vetrata è installata sulla tua finestra?



Apri la finestra e leggi il codice:

V22

V21

VES



## Prestazioni tecniche - Tenda interna filtrante plissettata FHL-FML-FSL installata su finestre V22



Standard stratificata -- 70
Energy -- 68
Performance -- 62
Tripla Protezione -- 86
Energy Klima -- 66
Antieffrazione -- 70Q
Per ambienti non accessibili -- 50
Energy -- 60

Trasmittanza termica Finestra $U_w$ [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza termica totale Finestra + Tenda interna $U_{w+sh}$ [W/m <sup>2</sup> K]	Fattore solare Finestra $g$ [%]	Fattore solare totale Finestra + Tenda interna $g_{tot}$ [%]
1,30	1,17	0,46	> 0,35
1,10	1,0	0,49	> 0,35
0,92	0,85	0,47	> 0,35
1,00	0,92	0,44	> 0,35
1,00	0,92	0,44	> 0,35
1,30	1,17	0,45	> 0,35
1,30	1,17	0,46	> 0,35
1,30	1,17	0,30	0,25

Standard di riferimento

EN ISO 12567-2

EN 12567-2

EN 410

EN 13363-2

## Prestazioni tecniche - Tenda interna filtrante plissettata FHL-FML-FSL installata su finestre V21



	Trasmittanza termica Finestra $U_w$ [W/m <sup>2</sup> K]	Trasmittanza termica totale Finestra + Tenda interna $U_{w+sh}$ [W/m <sup>2</sup> K]	Fattore solare Finestra g [%]	Fattore solare totale Finestra + Tenda interna g <sub>tot</sub> [%]
Standard bassoemissiva -- 73	1,40	1,17	0,54	> 0,35
Isolamento acustico -- 60	1,30	1,0	0,29	0,21
Elevato isolamento acustico -- 62	1,00	0,77	0,50	> 0,35
Antieffrazione -- 41	1,60	0,92	0,54	> 0,35
Elevata prestazione termica -- 65	1,00	1,17	0,45	0,35
Per ambienti non accessibili -- 00	2,50	2,05	0,79	> 0,35
Standard di riferimento	EN ISO 12567-2	EN 12567-2	EN 410	EN 13363-2

## Prestazioni tecniche - Tenda interna filtrante plissettata FHL-FML-FSL installata su finestre VES

NOTA: le prestazioni delle tende interne applicate non raggiungono i limiti previsti e non sono detraibili.