

## Specifiche tecniche

# Tenda interna oscurante VELUX DOP, DKL, DFD, DML, DSL



### Descrizione del prodotto

Tenda interna oscurante per finestre per tetti VELUX con funzione di oscuramento.

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 e, se abbassata completamente, oscura completamente
- 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)

- $\Delta R (D_L) = 0,20 \text{ m}^2\text{K/W}$
- $\Delta R (DFD) = 0,17 \text{ m}^2\text{K/W}$  (oscurante)

### Certificati



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



VELUX è partner CasaClima dal 2009

## Prestazioni tecniche

Finestra con vetrata:	Colori:	Classe schermatura solare g <sub>tot</sub> (EN 13363-2)
<b>Versione V22</b> Con codice misura alfanumerico con K		
68	tutti	1
50 62 66 70/70Q 86	tutti	2
<b>Versione V21</b> Con codice misura alfanumerico senza K		
00 59	tutti	1
73G 41 60G 65G	tutti	2
<b>Versione VES</b> Con codice misura numerico di tre cifre		
TUTTE	tutti	1

Quale vetrata è installata sulla tua finestra?



Apri la finestra e leggi il codice:

V22

V21

VES



## Prestazioni tecniche - Tenda interna oscurante DKL-DML-DSL installata su finestre V22



	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 $g_{got}$ [%]
Standard stratificata -- 70	1,30	1,03	0,46	0,30
Energy -- 68	1,10	0,90	0,55	0,37
Performance -- 62	0,92	0,78	0,52	0,35
Tripla Protezione -- 86	1,00	0,83	0,51	0,35
Energy Clima -- 66	1,00	0,83	0,44	0,32
Antieffrazione -- 70Q	1,30	1,03	0,45	0,30
Per ambienti non accessibili -- 50	1,30	1,03	0,46	0,30
Energy -- 60	1,30	1,03	0,30	0,18

Standard di riferimento

EN ISO 12567-2

EN 12567-2

EN 410

EN 13363-2

## Prestazioni tecniche - Tenda interna oscurante DKL-DML-DSL 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 $g_{tot}$ [%]
Standard bassoemissiva -- 73	1,40	1,11	0,54	0,31
Isolamento acustico -- 60	1,30	1,05	0,29	0,17
Elevato isolamento acustico -- 62	1,00	0,87	0,50	0,30
Antieffrazione -- 41	1,60	1,23	0,54	0,31
Elevata prestazione termica -- 65	1,00	0,86	0,45	0,30
Per ambienti non accessibili -- 00	2,50	1,67	0,79	0,35

Standard di riferimento

EN ISO 12567-2

EN 12567-2

EN 410

EN 13363-2

## Prestazioni tecniche - Tenda interna oscurante DKL-DML-DSL installata su finestre VES

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