

Specifiche tecniche

Tenda interna oscurante plissettata VELUX FMK, FSK



Descrizione del prodotto

Tenda interna oscurante 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 e, se abbassata completamente, oscura completamente
- Fornisce privacy
- Design

Materiali

- Barra di controllo, profilo superiore e laterali: alluminio anodizzato naturale
- Telo, tessuto in 100% poliestere
- Guide e supporti: Plastica
- Cordini: poliestere

Prestazioni tecniche

Rivestimento	Colori:	Classe schermatura solare g _{tot} (EN 13363-2)
Cupola trasparente	tutti	2
Cupola opalina	tutti	3
Vetro piano	tutti	2
Vetro curvo	tutti	2

Certificati



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

Prestazioni tecniche - Tenda interna oscurante plissettata FMK-FSK installata su finestre per tetti piani CVP-CFP con cupola



	Trasmittanza termica Finestra U [W/m ² K]	Fattore solare Finestra g [%]	Fattore solare totale Finestra + Tenda interna g _{tot} [%]	Codici tessuti
Standard bassoemissiva -- 73U	0,87	0,20 (policarbonato opalina) 0,52 (policarbonato trasparente)	0,11 0,22	1045, 1047
Standard bassoemissiva -- 73U	0,87	0,19 (acrilico opalina) 0,54 (acrilico trasparente)	0,11 0,23	1045, 1047
Stratificata antieffrazione -- 73Q	0,80	0,23 (policarbonato opalina) 0,50 (policarbonato trasparente)	0,11 0,22	1045, 1047
Stratificata antieffrazione -- 73Q	0,80	0,20 (acrilico opalina) 0,53 (acrilico trasparente)	0,10 0,23	1045, 1047
Standard di riferimento	EN ISO 12567-2	EN 410	EN 13363-2	

Prestazioni tecniche - Tenda interna oscurante plissettata FMK-FSK installata su finestre per tetti piani CVP-CFP con vetro curvo/piano



	Trasmittanza termica Finestra $U_{rc, ref 300}$ [W/m ² K]	Fattore solare Finestra g [%]	Fattore solare totale Finestra + Tenda interna g _{tot} [%]	Codici tessuti
Standard bassoemissiva -- 73U	0,76	0,53 (ISD 1093 vetro curvo)	0,22	1045, 1047
Standard bassoemissiva -- 73U	0,87	0,54 (ISD 2093 vetro piano)	0,23	1045, 1047
Stratificata antieffrazione -- 73Q	0,72	0,52 (ISD 1093 vetro curvo)	0,22	1045, 1047
Stratificata antieffrazione -- 73Q	0,79	0,52 (ISD 2093 vetro piano)	0,22	1045, 1047
Standard di riferimento	EN ISO 12567-2	EN 410	EN 13363-2	