

Marchisetta ad energia solare per finestre per tetti piani



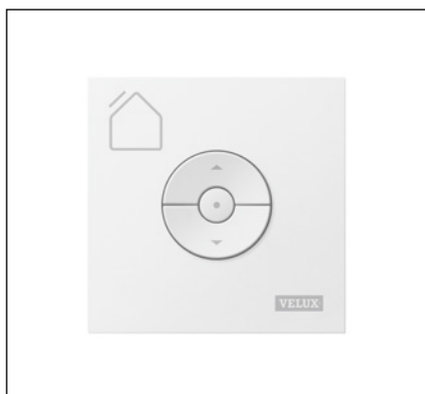
- Protezione dal calore fino al 76%
- Protezione dagli sguardi indiscreti
- CVP, CFP e (CSP)

- Montaggio successivo senza cavi sulle finestre per tetti piani già esistenti
- Nuove costruzioni e rinnovamenti



Le marchisette traslucide (MSG) vengono montate tra il vetro e il cupolino e sono comandate ad energia solare tramite telecomando. Assorbimento dell'energia solare attraverso il pannello fotovoltaico integrato e immagazzinamento nella batteria NiMH. Una batteria completamente carica assicura fino a 360 azionamenti (per il superamento dei periodi di maltempo). Esse garantiscono temperature confortevoli trattenendo i raggi intensi del sole prima che questi raggiungano il vetro.

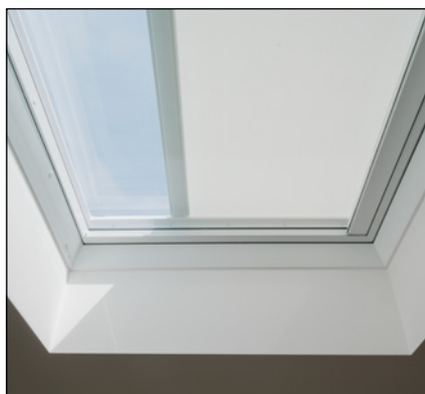
- Comando tramite l'interruttore a parete fornito con VELUX INTEGRA® Funzione aperto/stop/chiusura
- Integrabile nel sistema di climatizzazione ambiente VELUX ACTIVE



- Cassone della marchisetta e guide di scorrimento: Alluminio bianco, termolaccato (NCS S 0500-N)
- Rete in fibra di vetro disponibile con rivestimento in PVC in color bianco 6090

Protezione dal sole interna

- La MSG è combinabile con tutti i prodotti di protezione dal sole interni.
- Il funzionamento una tenda solare VELUX non è garantito in combinazione con un cupolino opaco.
- La marchisetta MSG non è compatibile con il vetro piano o con l'uscita per artigiani CXP
- Per la finestra CSP, l'utilizzo della marchisetta MSG deve essere valutato con le autorità locali competenti in materia di prevenzione incendi



Valori tecnici delle combinazioni di prodotti (finestre con persiane) disponibili su richiesta.



io-homecontrol® offre una tecnologia wireless radio sicura e all'avanguardia, facile da installare. I prodotti contrassegnati con io-homecontrol® comunicano tra loro accrescendo così comfort, sicurezza e risparmio energetico.

www.io-homecontrol.com

CARATTERISTICHE

MODELLI DI FINESTRA PER TETTI

CAMPO D'IMPIEGO

FUNZIONAMENTO E MONTAGGIO

COMANDO

MATERIALE

COMBINAZIONI

DATI TECNICI