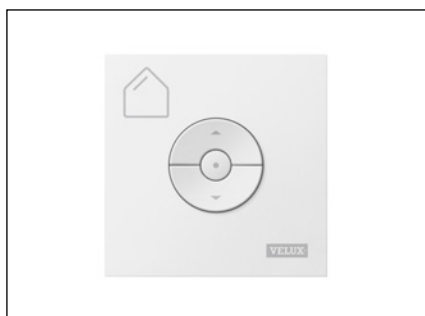


Tenda plissettata elettrica per finestre per tetti piani



Pick&Click!™

- Isolamento termico
- Oscuramento
- Regolazione della luce
- Protezione dagli sguardi indiscreti

• CVP / CFP

- Nuove costruzioni e rinnovamenti
- Montaggio successivo in finestre per tetti piani già esistenti

La tenda energetica elettrica è stata sviluppata per il collegamento diretto alla finestre per tetti piani CVP VELUX INTEGRA® o ad altri componenti elettrici VELUX ed è comandabile a distanza. Il tessuto opaco scorre lungo due guide di scorrimento laterali e viene mantenuto nella camera interna delle guide. Il sistema brevettato Pick&Click® consente un montaggio facile e veloce sulle finestre per tetti piani VELUX. La tenda viene fatta scattare nei supporti premontati sulla finestra e in questo modo si hanno entrambe le mani libere per le ulteriori operazioni di montaggio.

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

- Tessuto in poliestere 100% opaco, disponibile in due colori diversi (1045 bianco, 1047 nero)
- Tessuto a due strati con piegatura a nido d'ape e rivestimento isolante in alluminio negli spazi tra le pieghe
- Pannello, guide di scorrimento e maniglia in alluminio anodizzato
- Alette di copertura in PVC
- Cordicelle di scorrimento in poliestere

- Combinazione con protezione dal calore esterna (marchisetta ad energia solare MSG) possibile. Per l'azionamento con finestra a vetrata fissa (CFP). Pianificare il passaggio cavi (cavo di alimentazione CFP a KUX 110).

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

CARATTERISTICHE

MODELLI DI FINESTRA PER TETTI

CAMPO D'IMPIEGO

FUNZIONAMENTO E MONTAGGIO

COMANDO

MATERIALE

COMBINAZIONI

DATI TECNICI



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