

Tenda energetica 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 elettrica VELUX CVP 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 funzione aperto/stopp/chiusura
- 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 laccato bianco (SWL)
- 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

! Con una tenda energetica consigliamo di installare sempre anche una marchisetta, per proteggere la finestra dal calore dall'esterno. Altrimenti, a seconda dell'orientamento della finestra, c'è il rischio di sviluppo di calore estremo e danni alla finestra, poiché tra il vetro e la tenda energetica si accumula calore.

