

Tenda energetica manuale

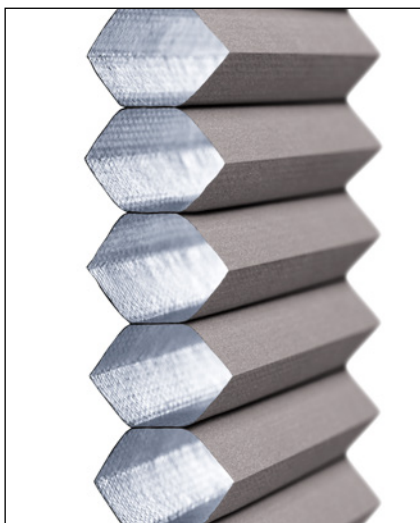


Pick&Click!®

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

• GGL / GGU / GPL / GPU / GHL / GDL / VFE / VIU / GIL / GIU / GEL / VE-A/B/C

- Nuove costruzioni e rinnovamenti / Sostituzione di finestre
- Montaggio successivo senza cavi sulle finestre per tetti già esistenti
- Altezza d'ingombro raccomandata < 2,00 m (bordo superiore finestra)
- Non per finestre in materia plastica anteriori all'anno 2000



La tenda energetica è posizionabile liberamente sulla finestra per tetti e può essere collocata nella posizione desiderata dal basso o dall'alto grazie alla maniglia continua. I profili sottili, larghi 25 mm sia sui lati che in alto, così come i profili angolari tagliati con un angolo di 45°, sono l'espressione della straordinaria forma costruttiva delle tende VELUX nel design Slimline, che consente una maggior incidenza di luce negli ambienti quando la tenda è sollevata. Il sistema brevettato Pick&Click® consente un montaggio facile e veloce sulle finestre per tetti 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 manuale tramite maniglia
- Per le tende energetiche installate a più di 2 m d'altezza, è necessaria l'asta di comando ZXT 200 in combinazione con la ferratura ZED 300S

- Tessuto in poliestere 100% opaco, disponibile in dodici colori diversi
- 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
- Guide di scorrimento in poliestere

- Combinazione con protezione dal calore esterna (marchisette, persiane avvolgibili) e zanzariera ZIL possibile

Versione vetrata isolante Thermo 1 --60

- Valore g Riduzione a 0.12
- Valore U_w Riduzione di U_w a 0.97

Versione vetrata isolante Thermo 2 --66 / Thermo 2 Plus --86

- Valore g Riduzione a 0.26
- Valore U_w Riduzione di U_w a 0.79

CARATTERISTICHE

MODELLI DI FINESTRA PER TETTI

CAMPO D'IMPIEGO

FUNZIONAMENTO E MONTAGGIO

COMANDO

MATERIALE

COMBINAZIONI

DATI TECNICI