

# Tenda plissettata manuale



Pick&Click!®

- Regolazione della luce
- Protezione dagli sguardi indiscreti
- GGL / GGU / GPL / GPU / GHL / GDL / VFE / VIU / GIL / GIU / GEL / VE-A/B/C
- Non per finestre in materia plastica anteriori all'anno 2000
- 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)

La tenda plissettata 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 plissettate installate a più di 2 m d'altezza, è necessaria l'asta di comando ZXT 200 in combinazione con la ferratura ZED 300S

- Diversi campioni e colori
- Tessuto plissé traslucido in poliestere
- 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 (marchisette, persiane avvolgibili) e zanzariera ZIL possibile

### Versione vetrata isolante Thermo 1 --60

- Valore g Riduzione da 0.26 fino a 0.22  
(In funzione del tessuto)

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

- Valore g Riduzione da 0.46 fino a 0.40  
(In funzione del tessuto)

CARATTERISTICHE

MODELLI DI FINESTRA PER TETTI

CAMPO D'IMPIEGO

FUNZIONAMENTO E MONTAGGIO

COMANDO

MATERIALE

COMBINAZIONI

DATI TECNICI