

## La finestra per la linea vita



- 1 apertura netta 70x120 cm - area apribile utile 0,84 m<sup>2</sup>. Rispondente alla norma sicurezza e manutenzione tetto
- 2 vetrata della linea sicurezza e clima (--73). Rispondente alla norma UNI 7697
- 3 rivestimenti esterni in alluminio grigio scuro (RAL 7043)
- 4 struttura telaio e battente in pino

Disponibile in un'unica misura (78x140 cm - M08). Su questo modello si possono installare tende interne ed esterne nella versione manuale, elettrica e solare. La finestra può essere motorizzata con il kit di trasformazione da manuale ad elettrico per finestre per tetti con apertura a vasistas (KMX 200).



Un tetto costruito a regola d'arte deve prevedere opere e dispositivi in grado di consentirne la manutenzione ordinaria nel tempo. Una buona progettazione prevede che ogni copertura sia dotata di una linea vita e di una via di accesso agevole e sicura.

Se la conformità delle linee vita viene regolata dalla norma EN 795, la scelta e il dimensionamento delle vie di accesso alla copertura, a livello nazionale, non viene definita nel dettaglio. Alcune regioni, tuttavia, hanno legiferato in merito fissando le seguenti caratteristiche dimensionali minime:

- larghezza netta apribile > 0,70 m
- area netta apribile > 0,50 m<sup>2</sup>
- blocco battente in posizione di apertura

La finestra VELUX GTL abbina alle caratteristiche tecniche e prestazionali di una finestra per tetti VELUX, le caratteristiche funzionali richieste dalle norme di sicurezza. Tutte le finestre che svolgono la funzione di vie d'accesso alla copertura e alla linea vita, devono essere dotate di vetro stratificato di sicurezza (norma UNI 7697) in grado di proteggere la persona in caso di rottura accidentale durante l'uscita o l'entrata dalla finestra stessa.

Rivenditore di zona VELUX:

**Antonio Facchini**  
1955  
CERAMICHE SANITARI

**www.antoniofacchini.it - afacchini@libero.it - Via Salceto SORA - 0776 831982**

Contattaci per ogni informazione e per la consulenza sul prodotto, la posa e l'installazione.