

Costruttore  
di tetti  
certificato

**VELUX®**



**ROSSINI LEGNOSTRUTTURE SNC** - Costruttore di tetti certificato VELUX

Il Costruttore di tetti certificato VELUX è un professionista competente, selezionato e formato da VELUX che installa correttamente i prodotti dell'azienda, rispettando gli standard di posa e ripristinando la continuità del tetto. Utilizza soluzioni tecniche di qualità condivise con VELUX, che assicurano tenuta all'aria (blower door test) e all'acqua, tenuta termica e acustica, con finiture curate nel dettaglio. Offre un servizio di consulenza professionale e garantisce a imprese e progettisti una posa eccellente, al miglior rapporto qualità/prezzo, per un tetto isolato e senza infiltrazioni.

## Cosa comprende il sistema di posa

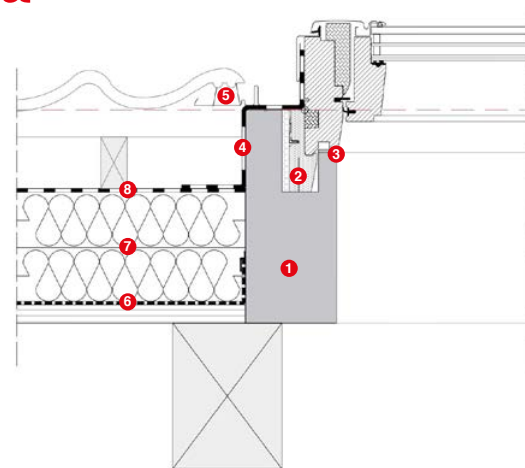
Rossini Legnostrutture utilizza un sistema di posa composto da:

- un imbotte strutturale portante e di finitura realizzato su misura
- una cornice isolante BDX
- un collare impermeabilizzante e traspirante BFX
- un raccordo esterno per il deflusso dell'acqua ED-
- un nastro espandente per la tenuta all'aria

Il sistema di posa approvato da VELUX assicura:

- ✓ Isolamento termoacustico
- ✓ Tenuta all'acqua
- ✓ Tenuta al vento
- ✓ Tenuta all'aria (blower door test)
- ✓ Perfetta finitura interna senza cornice
- ✓ Solidità strutturale

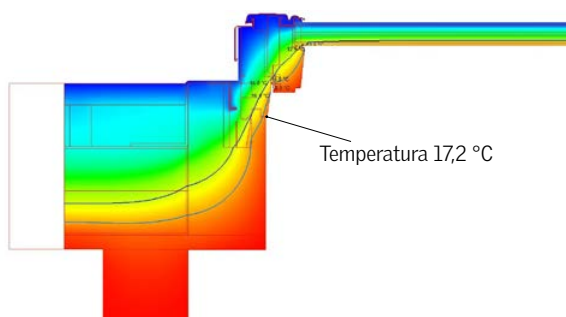
Il sistema di posa è compatibile con tutte le finestre per tetti a falda VELUX manuali, INTEGRA® elettriche e solari e comprende:



- 1 Imbotte strutturale in legno realizzato su misura
- 2 Cornice isolante BDX VELUX per la predisposizione del foro isolato termo acusticamente
- 3 Nastro autoespandente per una perfetta tenuta all'aria
- 4 Collare impermeabilizzante e traspirante BFX VELUX in tessuto TNT con angoli termosaldati e senza nastature
- 5 Raccordo esterno ED- VELUX
- 6 Freno vapore
- 7 Materiale isolante
- 8 Telo impermeabile traspirante

## La prestazione termica della finestra posata

Temperatura superficiale di una finestra installata correttamente, calcolata secondo la norma UNI EN ISO 13788



Utilizzando il sistema di posa con imbotte strutturale isolato, si raggiungono elevate temperature superficiali nel punto di appoggio tra il telaio fisso della finestra VELUX e la copertura. Tali temperature rispettano gli standard di **FinestraQualità CasaClima** assicurando:

- Comfort termico
- Durata dei materiali nel tempo
- Assenza di muffe e condensa
- Rispetto delle normative energetiche
- Rispetto degli standard per edifici in classe A+