

## Cosa comprende il sistema di posa

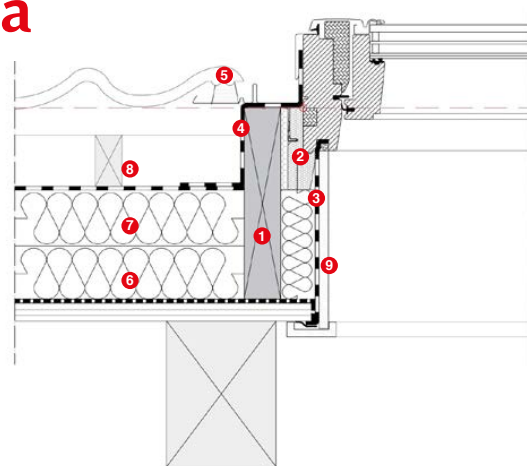
Losacco Legnotech s.r.l. utilizza un sistema di posa composto da:

- un telaio in legno realizzato su misura
- una cornice isolante BDX
- un collare impermeabilizzante e traspirante BFX
- un raccordo esterno per il deflusso dell'acqua ED-
- una barriera vapore per la tenuta all'aria
- un imbotte di finitura interna

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
- ✓ Solidità strutturale

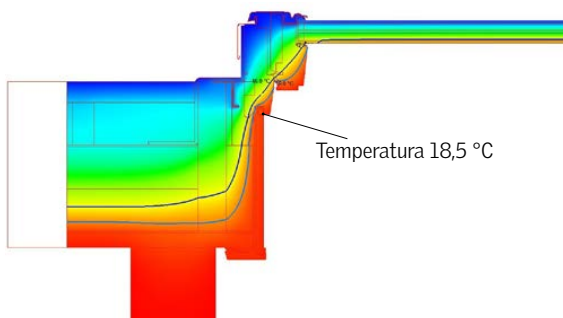
Il sistema di posa è compatibile con tutte le finestre per tetti a falda VELUX manuali, INTEGRA® elettriche e solari e comprende:



- 1 Telaio in legno da realizzare su misura
- 2 Cornice isolante BDX VELUX per la predisposizione del foro isolato termo acusticamente
- 3 Barriera al vapore BBX VELUX per una tenuta all'aria e al vapore, completa di fissaggio meccanico
- 4 Collare impermeabilizzante e traspirante BFX VELUX in tessuto TNT con angoli termosaldati e senza nastrature
- 5 Raccordo esterno ED- VELUX
- 6 Freno vapore
- 7 Materiale isolante
- 8 Telo impermeabile traspirante
- 9 Imbotte di finitura interna

## 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 controtelaio a perdere, 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+