

2. Impermeabilizzazione

Collare impermeabilizzante BFX

- Garantisce la tenuta all'acqua ed evita possibili infiltrazioni dovute a rotture di tegole o coppi
- Permette di impermeabilizzare la finestra riducendo tempi, costi ed errori dovuti a soluzioni improvvisate
- Il materiale che lo compone garantisce una perfetta impermeabilizzazione, ma al contempo traspirabilità e maggiore durata della finestra

Punti chiave

È presagomato in base alla misura della finestra.

Ha gli angoli termosaldati che non richiedono nastrature.

Gli speciali nastri butilici facilitano l'installazione e assicurano la tenuta all'acqua.

È dotato di deviatore di flusso da posizionare sulla parte superiore della finestra.

È compatibile con qualsiasi membrana impermeabilizzante (teli, guaine, guaine ardesiate, ecc).

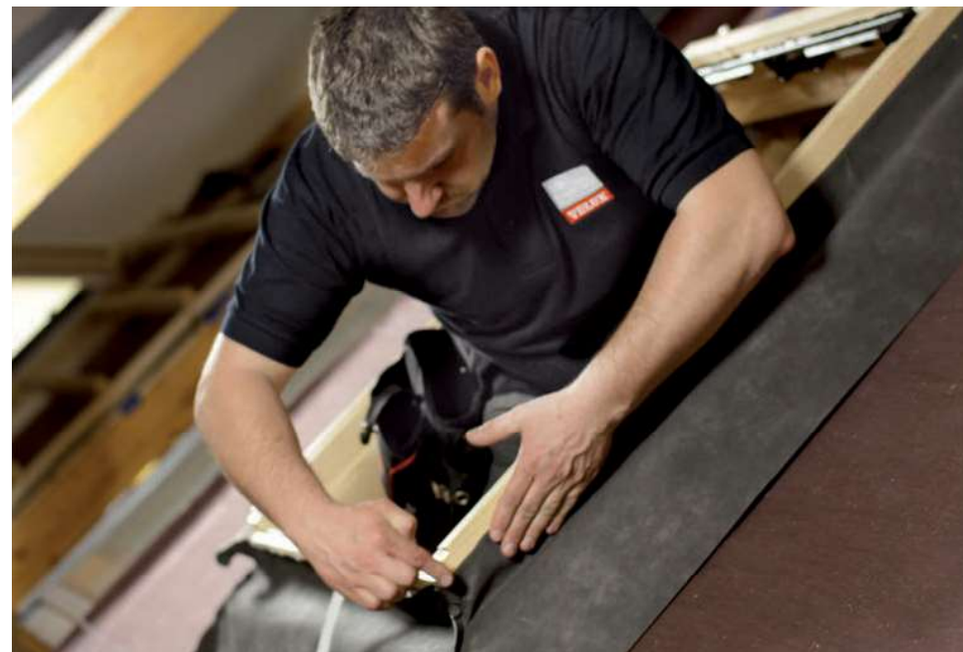
Vantaggi per l'utilizzatore

Riduzione dei tempi di posa.

Riduzione del costo dei materiali (nastri/teli).

Caratteristiche BFX

Materiale	Tre strati di TNT e uno strato di polipropilene ad alta traspirabilità
Reazione al fuoco	Classe E, EN 11925-2
Permeabilità al vapore acqueo	$S_d < 0,03$ m, EN 12572
Penetrazione dell'acqua	Classe W1, EN 1928
Pendenza del tetto	15°-90°
Deviatore di flusso	
Materiale	Lega zincata
Lunghezza	Struttura telescopica che si adatta a tutte le finestre VELUX



Installazione più facile

Il collare impermeabilizzante è presagomato in base alla misura della finestra per tetti VELUX. Viene fornito con sigillature butiliche per la connessione all'impermeabilizzazione e con gli angoli termosaldati.



Deviatore di flusso

Il deviatore di flusso presente nell'imballo viene installato nella parte superiore della finestra e viene fissato sia con butile, sia meccanicamente.