1. Predisposizione del foro isolato

Cornice isolante BDX

- Usata come dima permette di dimensionare il foro con precisione, riducendo errori e tempi di posa della finestra
- Isola il perimetro della finestra a livello termico e acustico
- Garantisce una perfetta connessione tra finestra e pacchetto isolante

Punti chiave

È presagomata in base alla misura della finestra.

È dotata di staffe per il fissaggio al controtelaio.

È sagomata in modo di garantire la perfetta quota di posa.

Il poliuretano estruso di cui è composta permette una perfetta adesione tra telaio e controtelaio.

Vantaggi per l'utilizzatore

Posa standardizzata su qualsiasi pacchetto isolante.

Riduzione dei tempi di preparazione del foro e posa del serramento.

Caratteristiche BDX	
Staffe di fissaggio	Acciaio zincato a caldo
Barre isolanti	Poliuretano estruso
Fuoco	B2 (DIN 4102)
Resistenza alla temperatura	-40° +80°
Conducibilità termica Lambda	≤ 0,040 W/mK DIN 8301
Pendenza tetto	15°-90°





Installazione più facile La cornice isolante è formata da quattro elementi che vanno preassemblati con incastri angolari. Si adatta perfettamente alle dimensioni del telaio, rendendo l'installazione più facile. Può anche essere utilizzata come sagoma per la realizzazione del controtelaio.



Assenza di ponti termici La cornice isolante ottimizza l'isolamento attorno al perimetro della finestra. Si compone di uno speciale profilo in metallo con uno strato di poliuretano.