

Elemento

**Involucro**  
**Parete esterna**  
**- Finestra**

Modulo

**Modulo base**  
**3x3m**


ARGOMENTO DELLA TAVOLA

**Quote**  
**Parete esterna con**  
**finestra**

**MODULO PARETE ESTERNA**  
 Parete realizzata con sistema sandwich: Pannelli Isopan in poliuretano 1000x3000x100mm con finitura esterna ad intonaco, strato di Strato di primer onolastic impermeabilizzante o guaina, Spessore in lana di vetro tipo Knauf Ultracoustic R / Ekovetro R Spessore 100 mm Largo 600 lungo 7500 mm, riempimento in Pannelli in EPS 100 a lastre 100 x 50 cm, pannello OSB3 a chiusura, Foglio di carta kraft, doppia lastra di cartongesso, rasante ed intonaco. L'applicazione degli starati avviene mediante incollaggio con adesivi rasanti termici, o schiume poliuretaniche a bassa espansione. Serramento in PVC Vetrocamera a taglio termico con doppia anta 1200 x 1550 comprensivo di ferramenta, maniglia, e coprifili. Il fissaggio meccanico va eseguito con tasselli appositi.

Scala

**1:20**

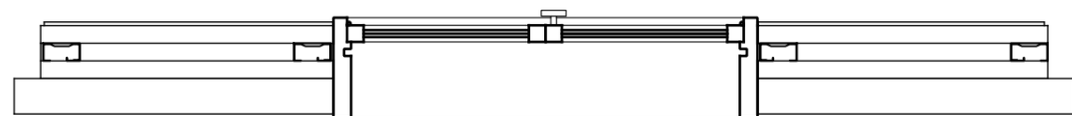
Codice prodotto

**C-B-04-FIN-V01**  
**C-BDX-04-FINL-V01**  
**C-BSX-04-FINL-V01**

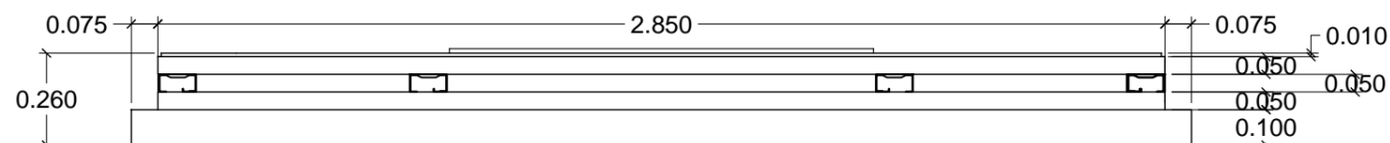
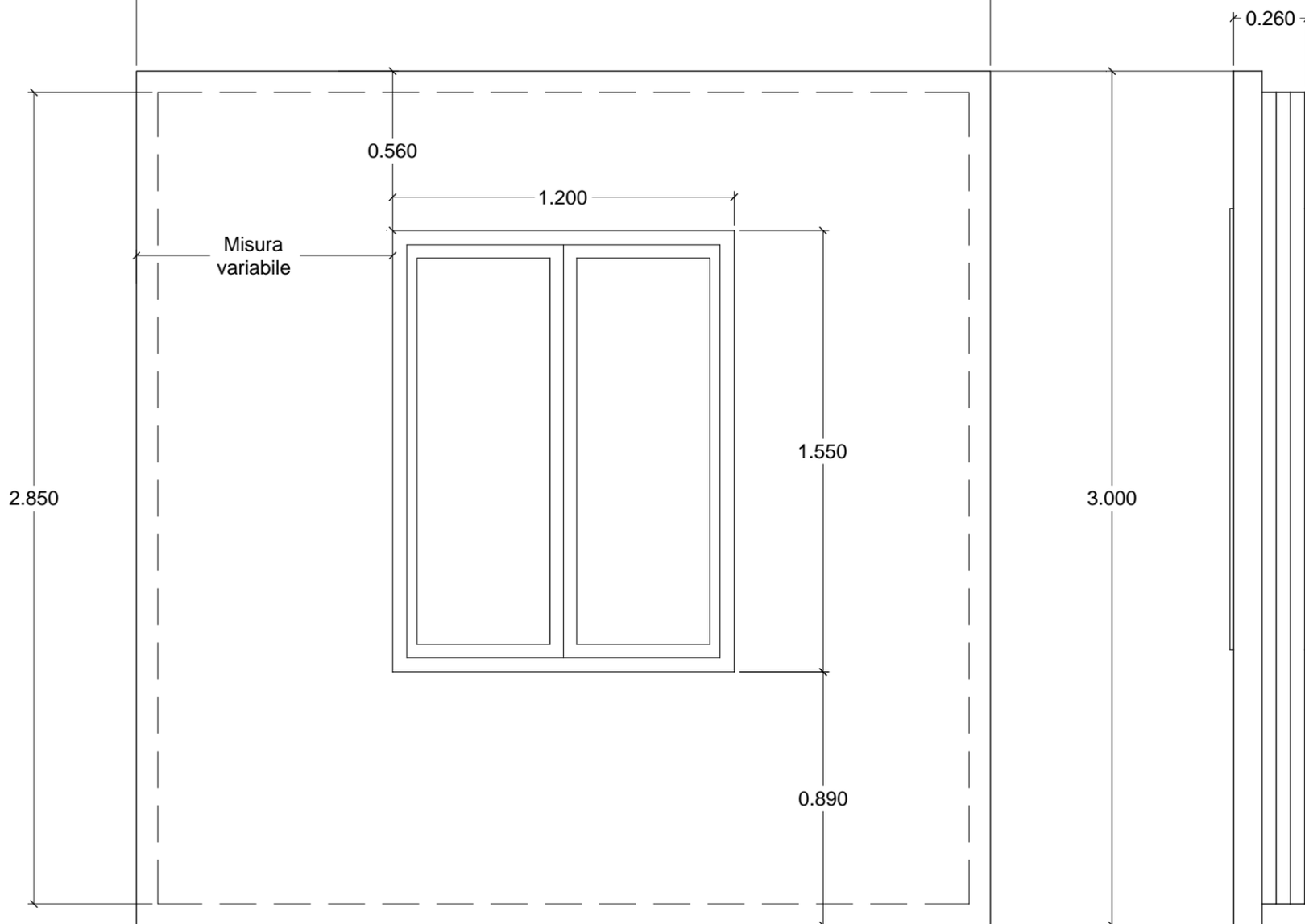
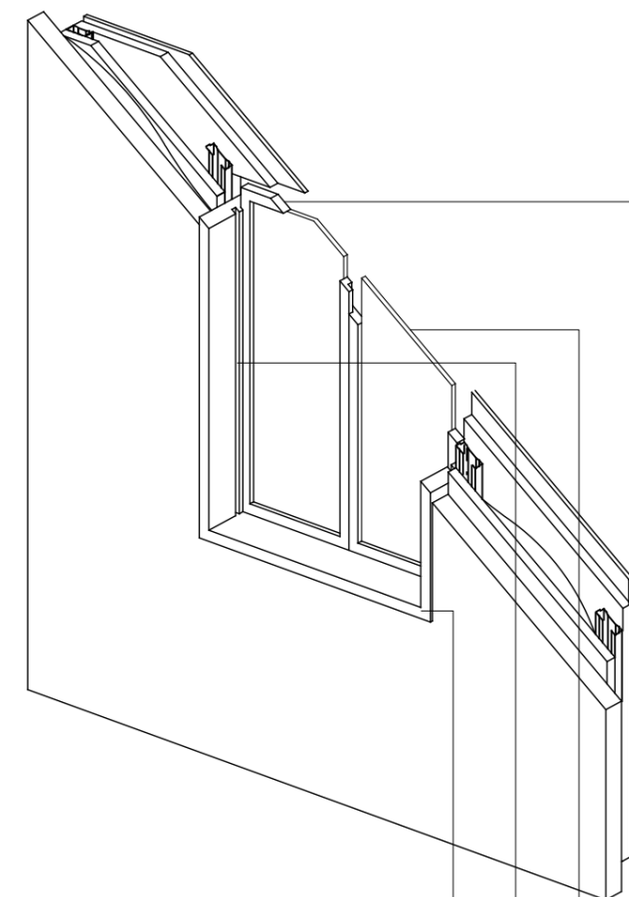
Tavola

**C-B-04 / 02**

Questa tavola è proprietà intellettuale dei progettisti e qualsiasi riproduzione parziale o totale dovrà essere autorizzata per iscritto da parte degli stessi.

**Sezione orizzontale**

Spaccato assonometrico  
 N.B. I componenti della finestra possono cambiare in funzione del modello di serramento che viene scelto in fase esecutiva

**Pianta****Vista frontale****Vista trasversale**

Traverso e Montante a taglio termico con battuta e funzione di controtelaio

Guida per avvolgibile

Vetrocamera

Telaio anta finestra