

Elemento

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

Modulo

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



ARGOMENTO DELLA TAVOLA

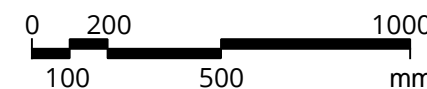
**Quote**  
**Parete esterna con**  
**Porta-finestra**

Specifica

Parete realizzata con sistema sandwich: Pannelli Isopan in poliuretano 1000x3000x100mm con finitura esterna ad intonaco, strato di Strato di primer unolastic 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 poliuretatiche a bassa espansione. Serramento Vetrocamera con doppia anta 1620 x 2280mm comprensivo di ferramenta, maniglia, e coprifili. Il fissaggio meccanico va eseguito con tasselli appositi.

Scala

**1:20**



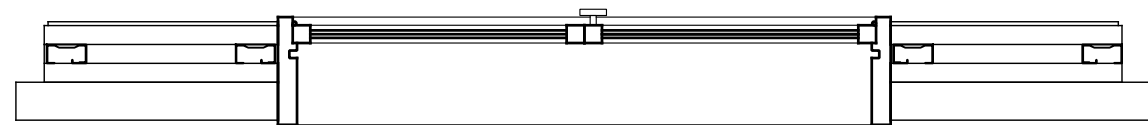
Codice prodotto

**C-B-04-PF-V01**

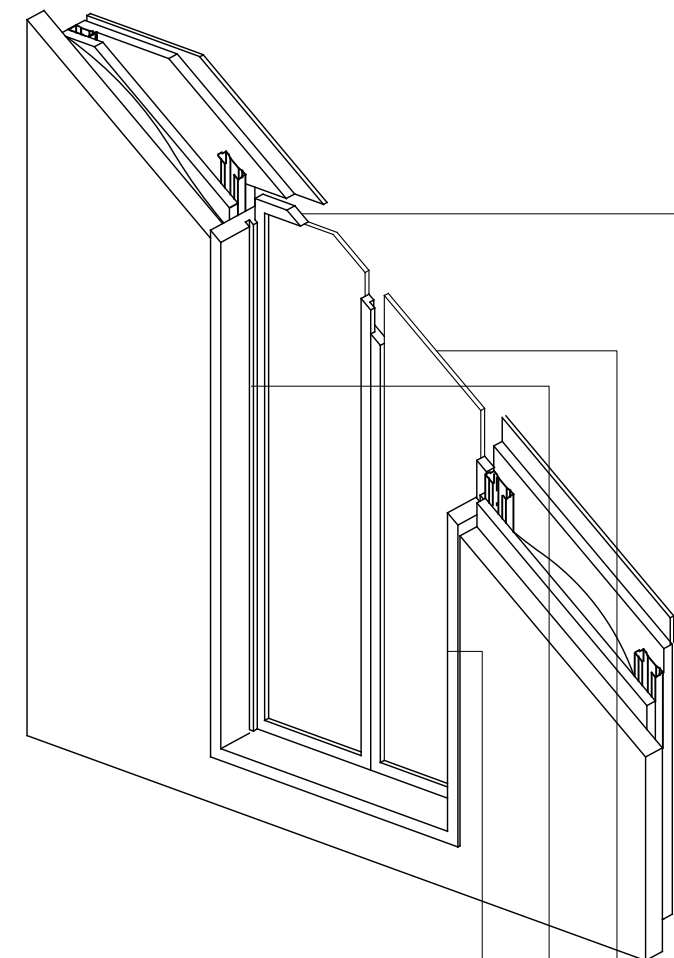
Tavola

**C-B-04 / 05**

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



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



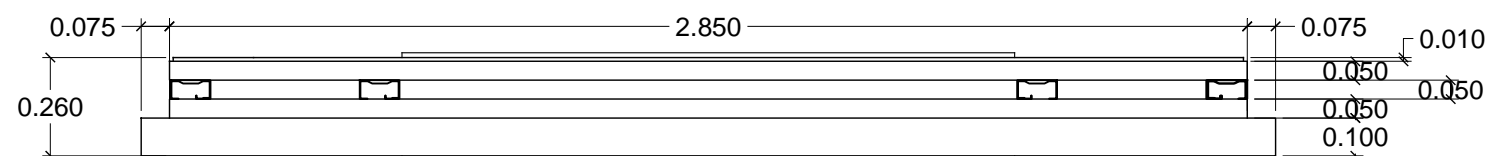
Traverso e Montante a taglio termico con battuta e funzione di controtelaio

Guida per avvolgibile

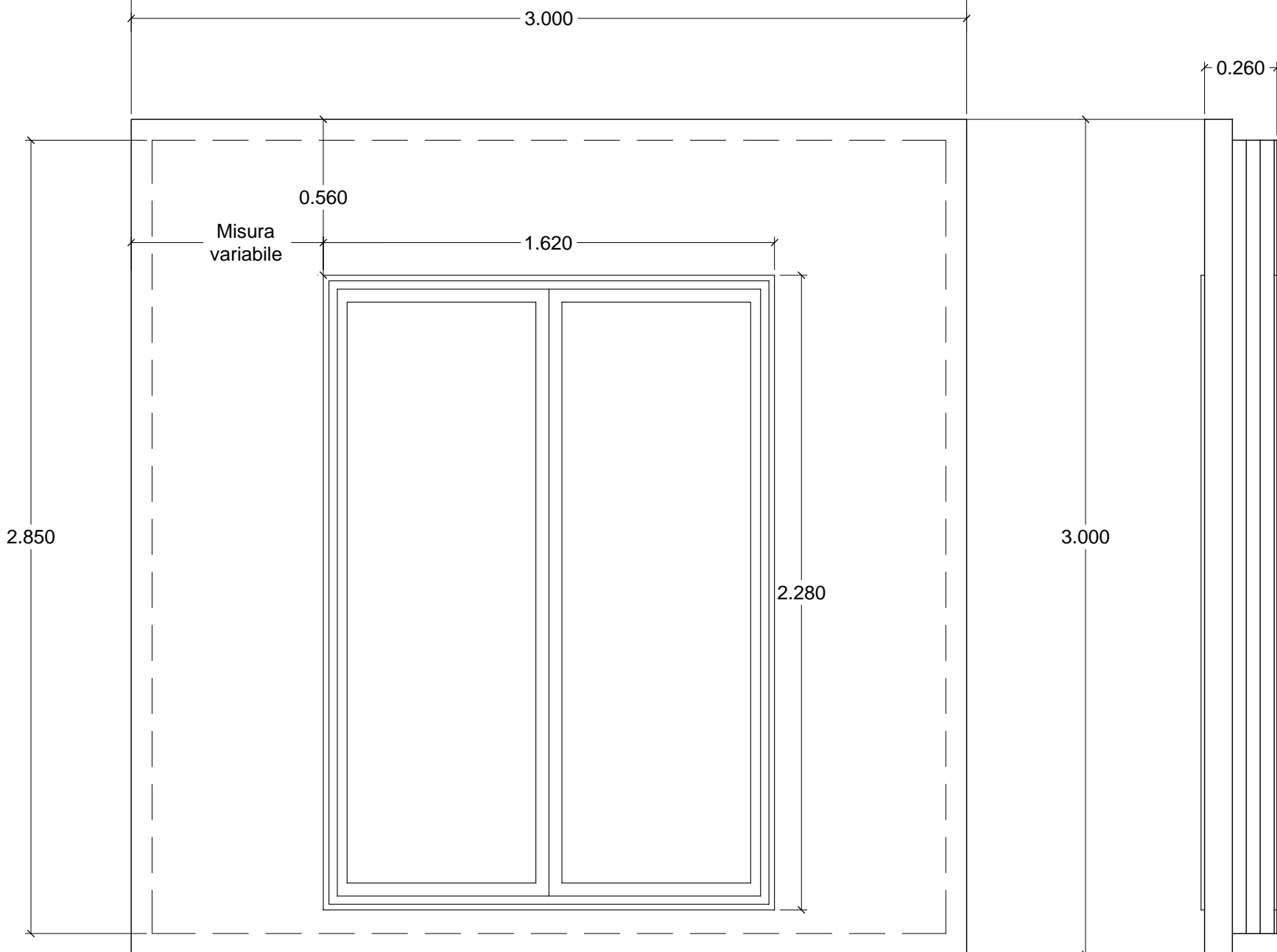
Vetrocamera

Telaio anta finestra

Sezione orizzontale



Pianta



Vista frontale

Vista trasversale