

**MONOBLOCCO**  
SISTEMA ISOLANTE INTEGRATO

## ZIP100 monoblocco per tenda oscurante a rullo

il sistema MONOBLOCCO ZIP100 consente di realizzare un foro finestra ad alte prestazioni termiche e allo stesso tempo di ottimizzare al meglio i costi di cantiere offrendo anche ampie possibilità di personalizzazione in base alle caratteristiche richieste.



questo tipo di  
soluzione è adatta  
per case in classe  
energetica A+

### 3 buoni motivi per scegliere MONOBLOCCO®

#### + flessibilità

soluzione molto versatile, che si adatta perfettamente ad ogni specifica esigenza di cantiere.

#### + convenienza

consente di ottimizzare al meglio i costi di cantiere, offrendo un'unica soluzione completa per il foro finestra.

#### + comfort

sistema ad alto isolamento termico, che garantisce un miglior comfort degli ambienti domestici.



Monoblocco® è un marchio registrato  
**I.S.I. srl Industria Serramenti Italiana**  
via Regia 21/B - 35018  
S. Martino di Lupari (PD)  
T. 049 9461910 - F. 049 9461910  
www.monoblocco.eu - info@isi-italia.it

commerciale di zona:

**MONOBLOCCO ZIP100**

con serramento a filo muro interno e tenda oscurante a rullo.

**Caratteristiche**

- inserimento zanzariera;
- predisposizione per comando motore;
- paraspigolo con rete su contorno telaio;
- inserimento quarto lato (opzionale);
- parti in vista da rasare in cantiere;
- spessore marmo variabile;



vista interna



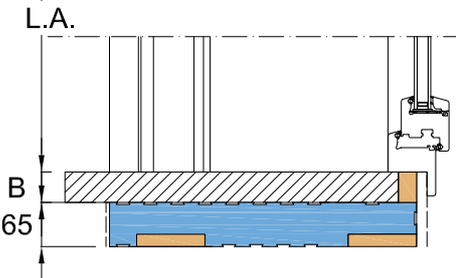
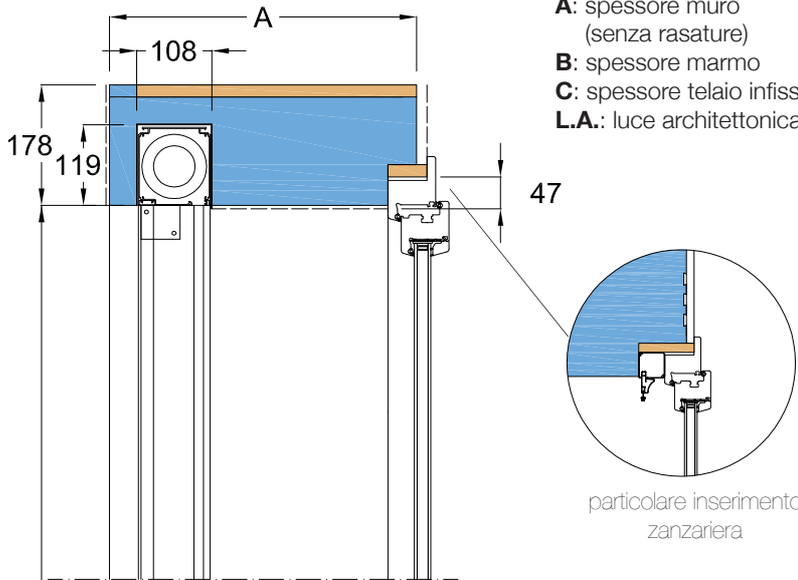
vista esterna

**Riferimenti e misure**

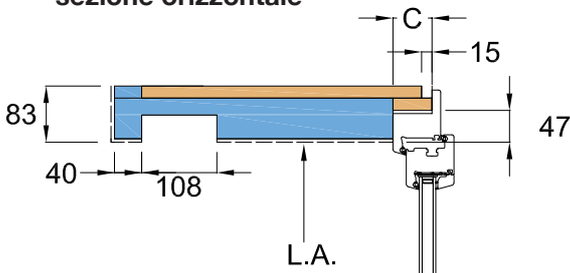
**sezione verticale**

**legenda**

- A:** spessore muro (senza rasature)
- B:** spessore marmo
- C:** spessore telaio infisso
- L.A.:** luce architettonica



**sezione orizzontale**



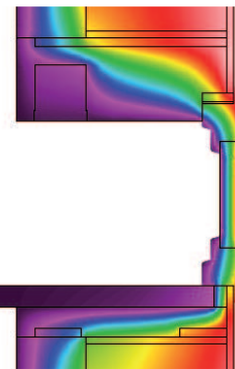
**Dimensioni massime e minime**

misura luce architettonica (mm)

Larghezza	
Minima	750 mm
Massima	3500 mm
Altezza	
Minima	900 mm
Massima	2700 mm

**Prestazioni energetiche**

**sezione verticale**

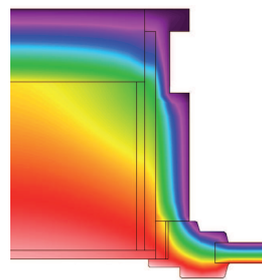


**lato superiore**  
 $U = 0.19 \text{ W/m}^2\text{K}$

**lato inferiore**  
 $U = 0.38 \text{ W/m}^2\text{K}$

**spalle**  
 $U = 0.29 \text{ W/m}^2\text{K}$

**sezione orizzontale**



valori trasmittanza calcolati secondo norma EN14351-1, in situazione di installazione su muro interno costituito da latherizio da 30cm, cappotto esterno da 15cm e marmo da 4 cm posato su sottobancale.

