

**MONOBLOCCO**  
SISTEMA ISOLANTE INTEGRATO

## SCURI-BV monoblocco per infissi a filo muro interno e scuri alla vicentina

il sistema MONOBLOCCO SCURI-BV 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 SCURI-BV

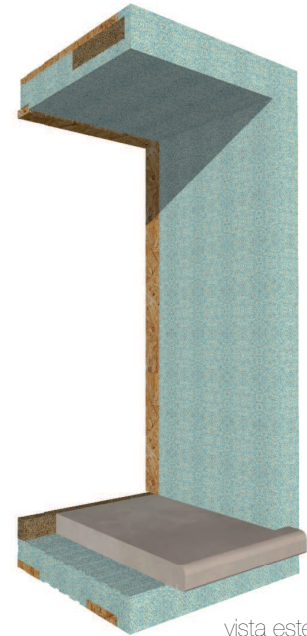
con serramento a filo muro interno e scuri alla "vicentina" esterni.

### Caratteristiche

costruzione su misura;  
paraspigolo con rete su contomo telaio;  
inserimento quarto lato (opzionale);  
parti in vista da rasare in cantiere;  
spessore marmo variabile;



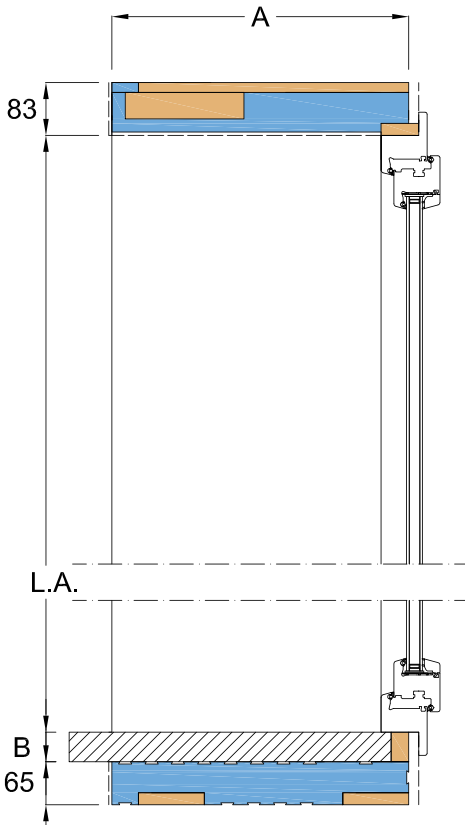
vista interna



vista esterna

### Riferimenti e misure

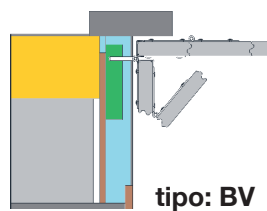
#### sezione verticale



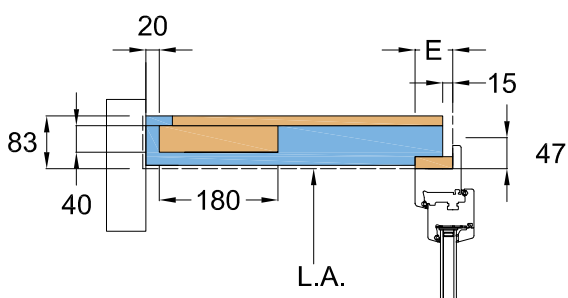
#### legenda

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

#### tipologia:



#### sezione orizzontale



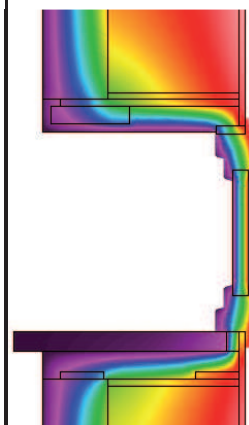
### Dimensioni massime e minime

misura luce architettonica (mm)

Larghezza	
Minima	500 mm
Massima	1400 mm
Altezza	
Minima	700 mm
Massima	2500 mm

### Prestazioni energetiche

#### sezione verticale



#### lato superiore

$U = 0.35 \text{ W/m}^2\text{K}$

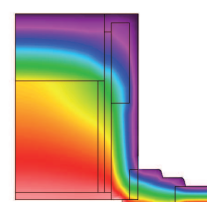
#### lato inferiore

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

#### spalle

$U = 0.34 \text{ W/m}^2\text{K}$

#### sezione orizzontale



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

#### legenda

