

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

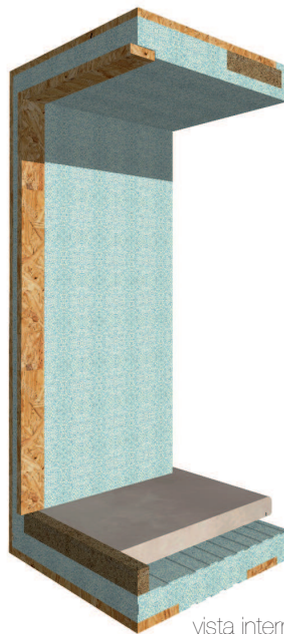
commerciale di zona:

MONOBLOCCO SCURI-BV

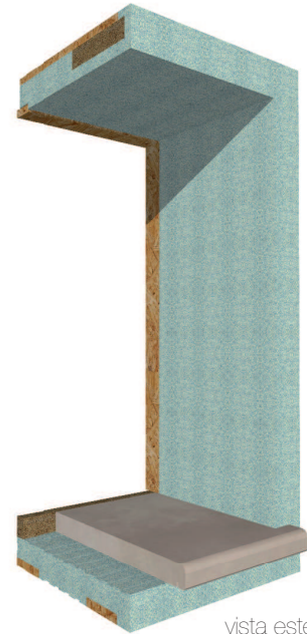
con serramento a filo muro interno e scuri alla "vicentina" esterni.

Caratteristiche

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



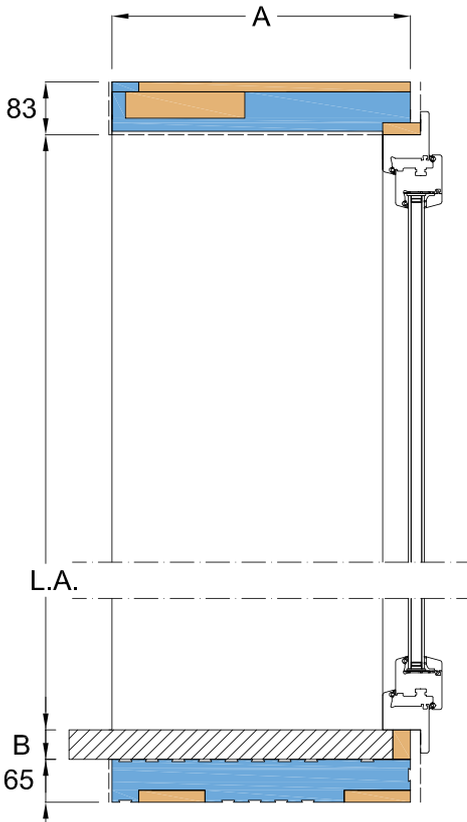
vista interna



vista esterna

Riferimenti e misure

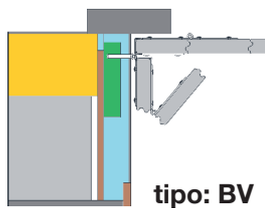
sezione verticale



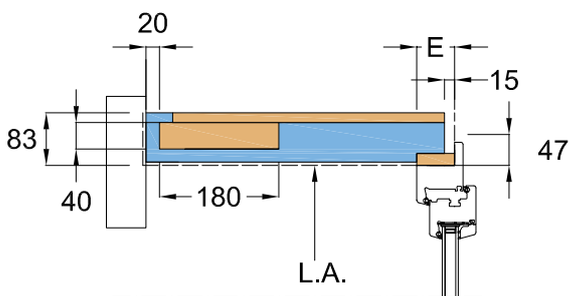
legenda

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

tipologia:



sezione orizzontale



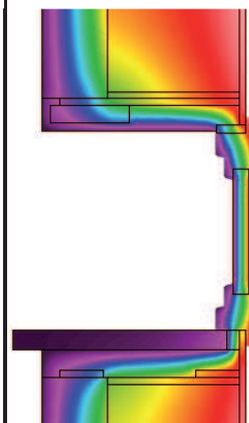
Dimensioni massime e minime

misura luce architettonica (mm)

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

Prestazioni energetiche

sezione verticale



lato superiore

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

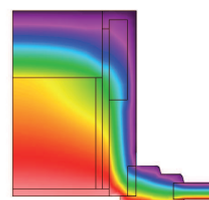
lato inferiore

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

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

