

MONOBLOCCO
SISTEMA ISOLANTE INTEGRATO

TP1 monoblocco per tapparella

il sistema MONOBLOCCO TP1 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

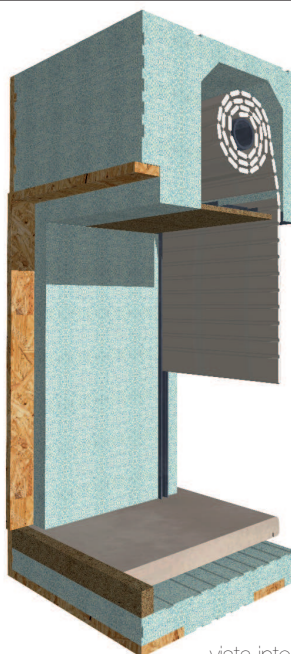
commerciale di zona:

MONOBLOCCO TP1

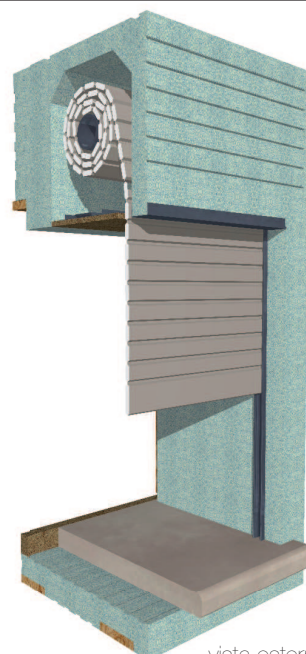
con serramento a filo
muro interno e tapparella

Caratteristiche

celino con ispezione dall'esterno;
predisposizione per comando motore;
paraspigolo con rete su contorno telaio;
inserimento quarto lato (opzionale);
parti in vista da rasare in cantiere;
spessore marmo variabile;



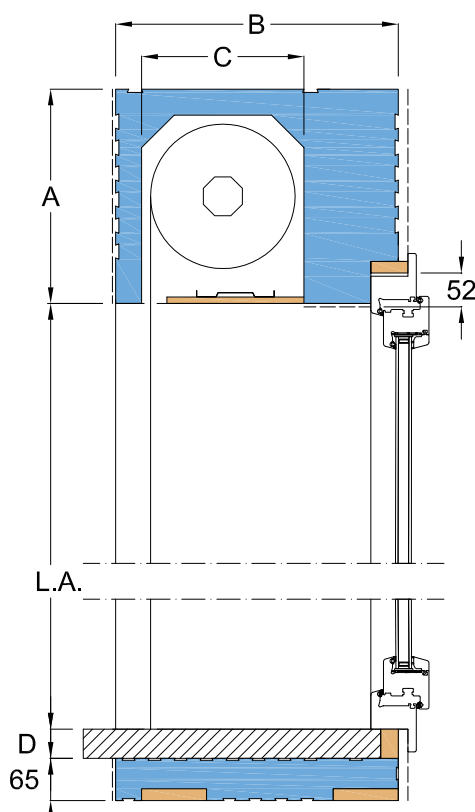
vista interna



vista esterna

Riferimenti e misure

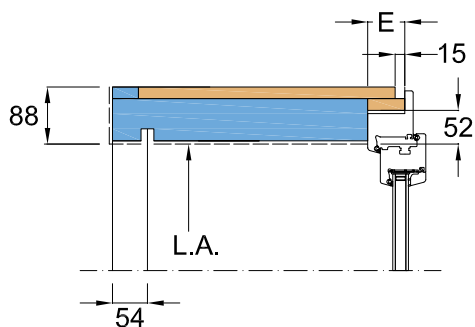
sezione verticale



legenda

A: H cassonetto da 330 mm a 260 mm
B: spessore muro (senza rasature)
C: da 250 mm a 200 mm
D: spessore marmo
E: spessore telaio infisso
L.A.: luce architettonica

sezione orizzontale



Dimensioni massime e minime

per dimensioni non rientranti nella tabella dimensionale richiedere fattibilità in azienda.

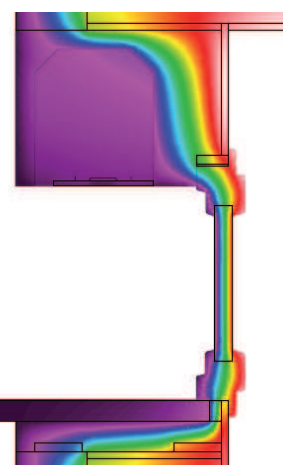
misura luce architettonica (mm)

Larghezza	tapparella in PVC	tapparella in alluminio
Minima	500	500
Massima*	2200	3000
Altezza		
Minima	500	500
Massima*	2500	2500

* = da verificare in base al modello tapparella

Prestazioni energetiche

sezione verticale



lato superiore

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

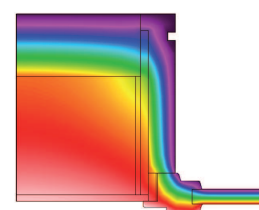
lato inferiore

$U = 0.40 \text{ W/m}^2\text{K}$

spalle

$U = 0.26 \text{ W/m}^2\text{K}$

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

