



# **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 ambenti 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

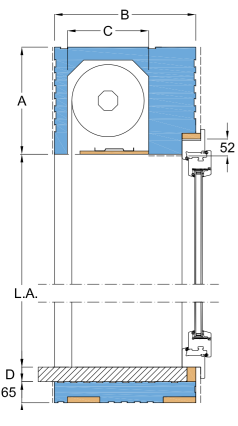
celino con ispezione dall'esterno; predisposizione per comando motore; paraspigolo con rete su contorno telaio; inserimento quarto lato (opzionale); parti in vista da rasare in cantiere; spessore marmo variabile;



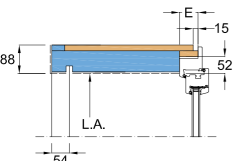


#### Riferimenti e misure

#### sezione verticale



#### sezione orizzontale



#### 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

#### Dimensioni massime e minime

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

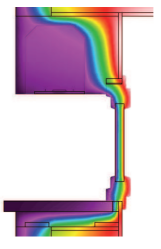
misura luce architettonica (mm)

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

<sup>\* =</sup> da verificare in base al modello tapparella

## Prestazioni energetiche

#### sezione verticale



# lato superiore

U = 0.19 W/m2K

# lato inferiore

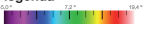
U = 0.40 W/m2K

# spalle

U = 0.26 W/m2K

sezione orizzontale valori trasmittanza calcolati secondo norma EN14351-1, in situazione di installazione su muro interno costituito da latterizio da 30cm, cappotto esterno da 15cm e marmo da

#### legenda



4 cm posato su sottobancale.