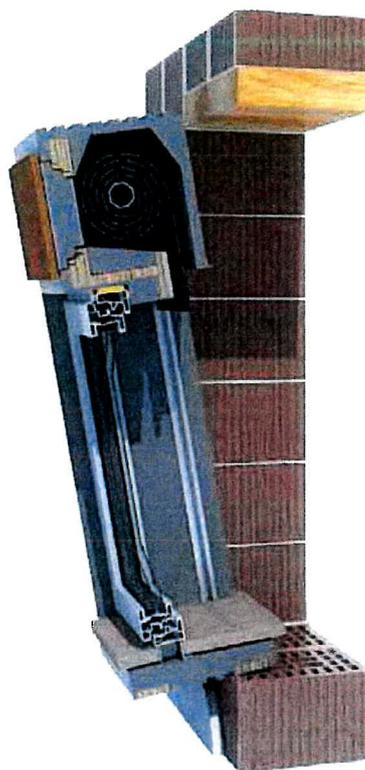


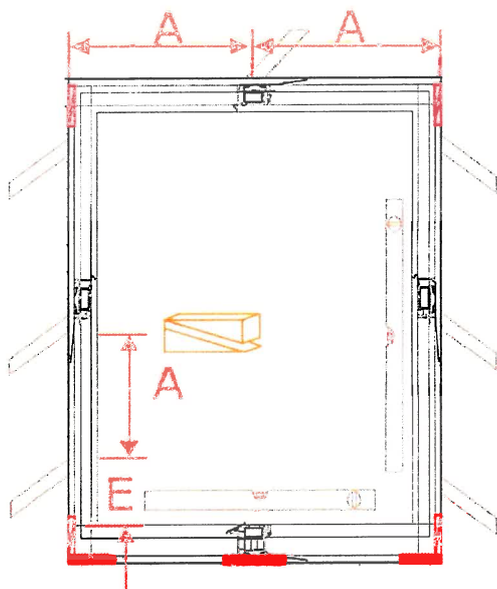
Manuale di
montaggio e posa
Preassemblato

THERMOBLOK AVVOLGIBILE
Sistema monoblocco prefabbricato con avvolgibile



1[^] passo

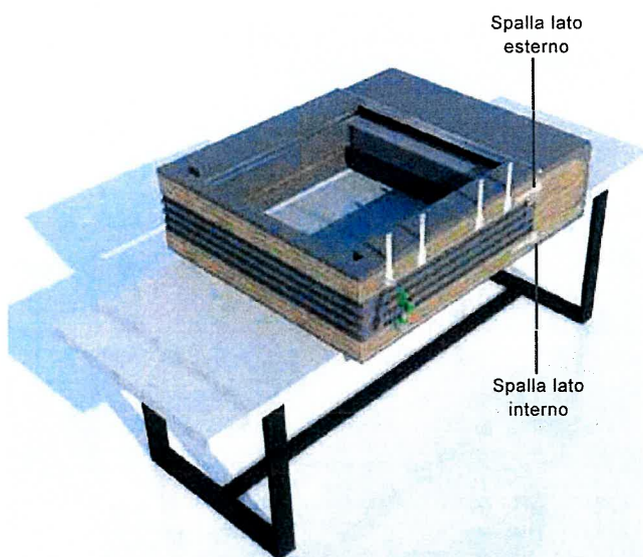
posizionamento zanche



- Inserire le zanche in corrispondenza giunti mattoni
- Rispettare le distanze
E = 150-150mm
A = 500mm max
- **IMPORTANTE SPESSORARE BENE LA BASE**

2[^] passo

montare le zanche ai tre lati



Nel caso di porte / portefinestre, montare N.4 zanche / turboviti per lato spalla (*interno ed esterno*), N.2 zanche / turboviti per architrave (*almeno n.2 per ogni metro lineare*), N.2 zanche / turboviti per base (*almeno n.2 per ogni metro lineare*)

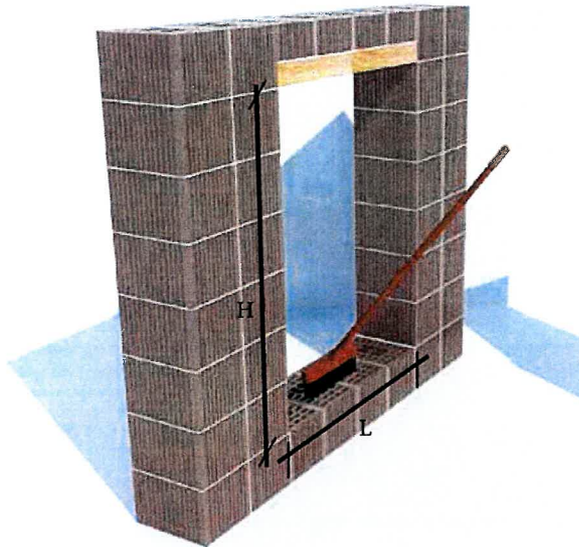
Nel caso di finestre, montare N.3 zanche / turboviti per lato spalla (*interno ed esterno*) e ripetere il numero di zanche / turboviti per i restanti lati, come indicato nel caso di porte.

Le zanche devono essere montate sui lati del monoblocco, in corrispondenza dei giunti tra mattoni (ved. 12b° passo)

In alternativa, nel caso di posa delle spalle solo con turboviti, non devono essere montate le zanche laterali

3^a passo

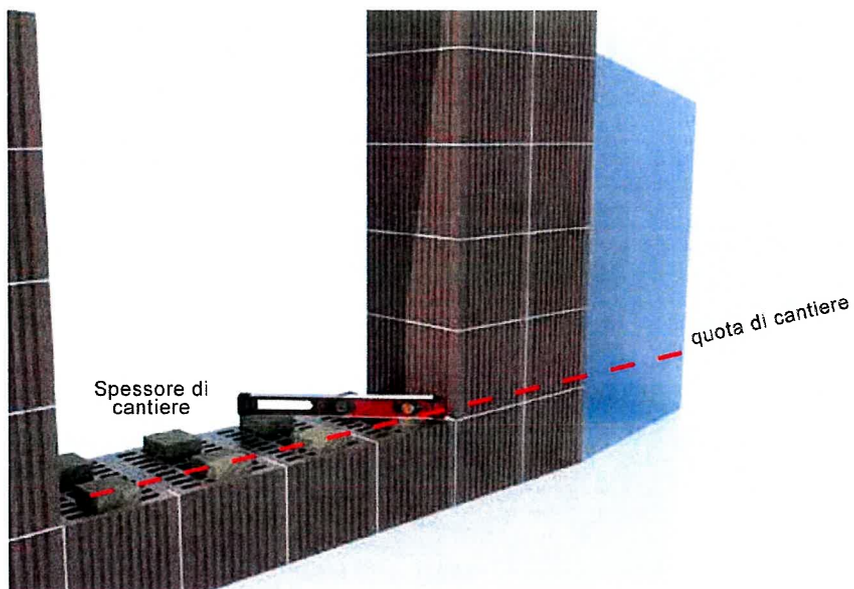
pulire il foro grezzo



Pulire il foro grezzo e verificare che le sue dimensioni (altezza e lunghezza) corrispondono alle dimensioni del monoblocco appena assemblato.

4^a passo

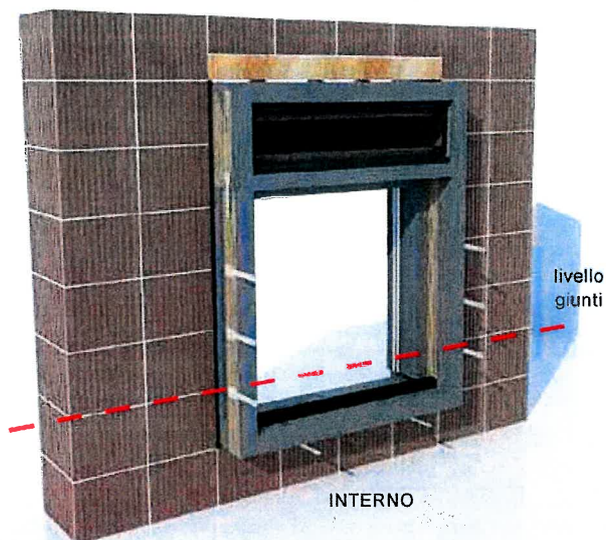
fissare la quota di cantiere



- Controllare che il livello di posa della base del monoblocco sia corrispondente con i restanti monoblocchi previsti nel cantiere
- Utilizzare spessori di cantiere per poter schiumare la base.

5^a passo

inserire il monoblocco nel foro



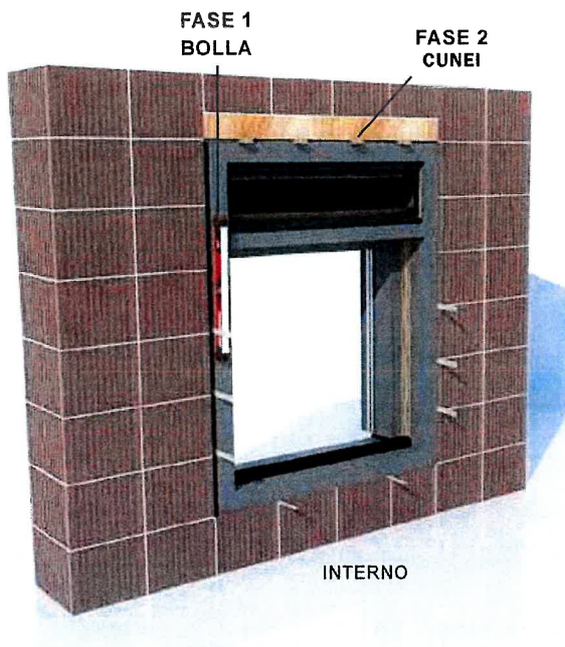
Lasciare circa 1 cm su lato DX e SX e controllare che tutte le misure corrispondono.

Assicurarsi che le zanche montate precedentemente, siano a livello con i giunti tra i mattoni

Alzare ed inserire con attenzione il monoblocco nel foro grezzo, appoggiandolo sugli spessori di cantiere (vedi 9° passo)

6^a passo

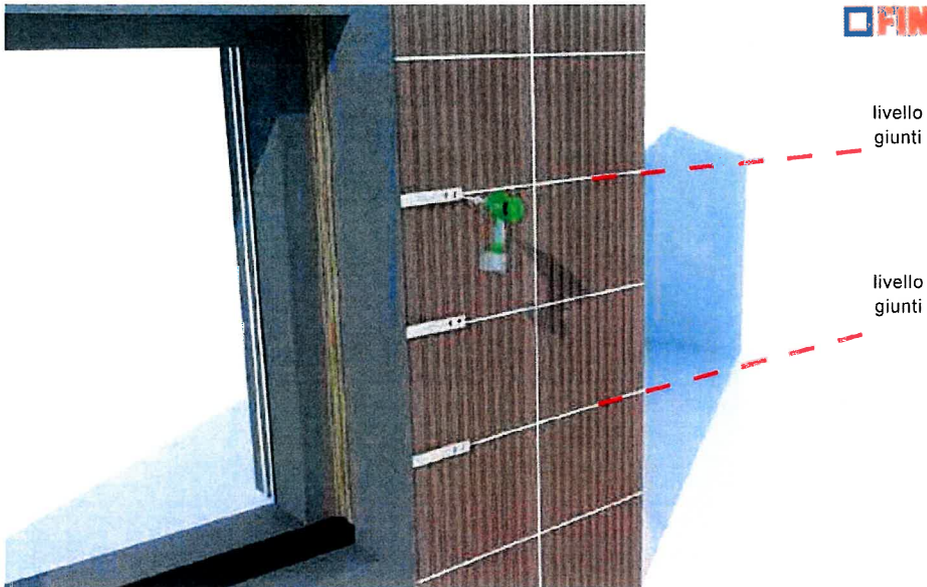
livellare la spalla e bloccare



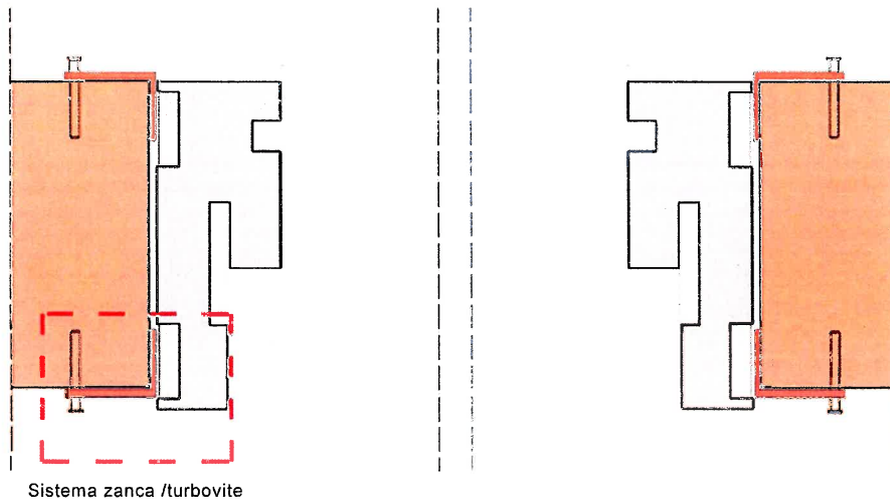
Controllare il posizionamento a bolla verticale della spalla e bloccare il monoblocco con N.3 cunei per ogni lato (esterno ed interno)

7[^] passo

ancorare il monoblocco



Ancorare il monoblocco tramite il fissaggio delle zanche sulla muratura, usando preferibilmente turboviti. Fare attenzione che il fissaggio viene effettuato tra giunti della muratura, come indica la sezione



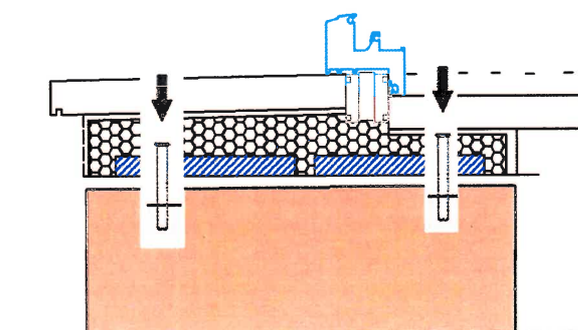
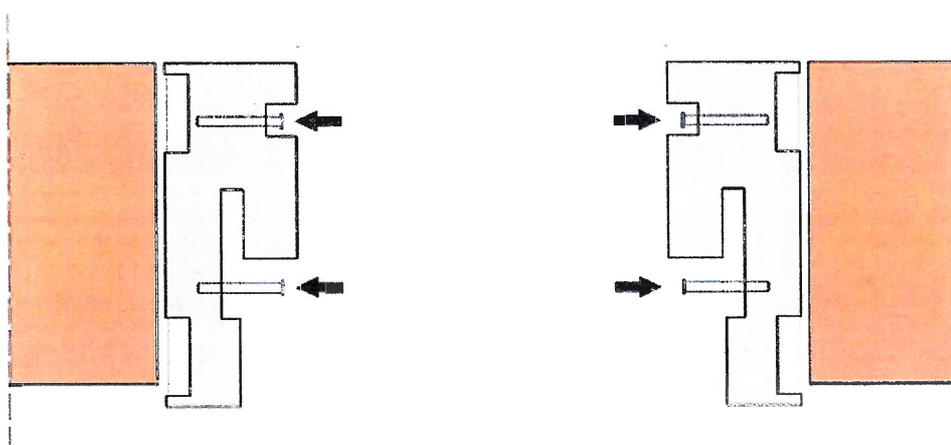
E' sconsigliabile, ma comunque fattibile, ancorare il monoblocco sulla murature, rompendo il mattone in corrispondenza delle zanche avvitate precedentemente, girarle e riempire il foro con la malta

8[^] passo

ancorare il monoblocco con turboviti



Nel caso di posa delle spalle tramite l'uso di turboviti, seguire le indicazioni dell'immagine e della sezione sottostante.



**SIGILLARE VITI
FISSAGGIO BASE
CON SIGILLANTE
POLIURETANICO**

9^ passo

usare la schiuma

Riempire di schiuma lo giunto tra monoblocco e muratura, usando schiuma a basso modulo. Per una corretta applicazione della schiuma, si consiglia di inumidire con un spruzzino

10^ passo

I distanziali in diagonale sono inseriti esclusivamente per il trasporto.
in fase di posa sono da togliere;
posizionare a bolla e piombo, nell'eventualità si presentino spalle o basi inclinate raddrizzare con chignoli o inserendo turboviti.



● IN CASO DI POSA A NOSTRO CARICO:

PRESENZA DEL CAPO CANTIERE O INCARICATO, NEL MOMENTO IN CUI INTERVERREMO PER L'ISTALLAZIONE



● Accorgimenti necessari a carico dell'impresa, prima di nostro intervento:

- RIFERIMENTO ALLINEAMENTO FACCIATE
- QUOTA POSIZIONAMENTO IN MAZZETTA FALSO TELAIO
- PREDISPORRE FORO MURO RIQUADRETO CON CIRCA 10/15mm DI ARIA SU PERIMETRO, RISPETTO ALLA MISURA ESTERNA NOSTRO CONTROTELAIO
- PREDISPORRE QUOTA PAVIMENTO E QUOTA PARAPETTO AI LATI DI OGNI FALSO TELAIO
- SARA' VOSTRA CURA VERIFICARE A FINE LAVORI IN PRESENZA DEL NOSTRO ISTALLATORE IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FALSI TELAI, IN BASE ALLE DIRETTIVE FORNITE DAL RESPONSABILE DEL CANTIERE

● Materiali (posa I.F.T)



Tenuta all'aria e impermeabilità al vapore acqueo, dall'interno verso l'esterno
(Larch + 200mm - Harch + 200mm)



Tenuta all'aria e all'acqua del giunto esterno, con pressione fino a 600 Pa
(Larch + 200mm - Harch + 200mm)



Membrana di tenuta aria da 145mm
(Larch + 400mm)



SCHIUMA
POLIURETANICA
a consultivo

POLIMERICO
a consultivo



OPERAIO Specializzato = 33€/h dalla partenza al rientro presso nostro magazzino.