

		N≌
Blocca telaio per controtelaio rustico	50	459875

A Cosa Serve

• Il Controtelaio Rustico Pivot per persiana fornisce un supporto metallico ai cardini sia su muro che in presenza di cappotto termico e semplifica il lavoro eliminando l'uso di dime, squadrette e paraspigoli, i tempi di lavorazione risultano così ridotti del 70%

Vantaggi

- · Possibilità di montaggio rapido direttamente in cantiere: non servono squadrette, dime o ancoranti chimici
- Nessuna necessità di ripetere le misurazioni: il Pivot funge da riferimento e lascia invariata la luce architettonica
- Più rapidità e meno costi: la persiana si monta dall'interno e non serve più il ponteggio
- Manodopera ridotta: per la posa del Controtelaio Rustico Pivot è sufficiente un solo operaio
- · Sistema flessibile: consente il montaggio di qualunque tipo di persiana direttamente su muro e anche su cappotti da 60 a 120 mm

Applicazione

Per ulteriori indicazioni sulle caratteristiche, sull'assemblaggio e sul montaggio del Controtelaio Rustico Pivot è possibile fare riferimento al Prospetto (Cod. 750047) e alle Istruzioni di Montaggio (Cod. 750119) fornite da Maico.

Per stabilire le dimensioni del supporto Maico mette a disposizione un apposito programma di calcolo.

Consigli

In caso di montaggio senza cappotto termico:

- Si possono usare intonaci di tipo tradizionale a base di calce, calce idraulica o intonaco a base cementizia
- Per evitare problemi di tenuta e fessurazioni, l'intonaco tradizionale deve essere diluito con un promotore di adesione (lattice) che lo renda elastico in corrispondenza dei giunti.
- Per la finitura si consiglia una pittura di tipo acrilico elastomerico

Nota bene: Non usare finiture ai silicati, traspiranti ed aggressive e pertanto inadatte al contatto diretto con l'alluminio

In presenza di cappotto termico (indicazioni generali):

- Si raccomanda di posare il cappotto anche in spalletta per non creare ponti termici
- Stendere la retina frontalmente ed in spalletta
- Rasare l'intonaco oltrepassando il giunto

In presenza di cappotto e di malta d'armatura priva di cemento:

 La malta deve contenere un legante organico e deve essere ad elevata dilatabilità ed elevata resistenza a sollecitazioni o colpi, per evitare fessurazioni o crepe

In presenza di cappotto che copre il telaio in alluminio:

-Si consiglia l'uso di prodotti elastomerici

In presenza di cappotto e di intonaco termo-isolante:

- Si consiglia un intonaco a base di calce, cemento, leganti minerali speciali, perlite, microsfere di polistirene e sabbia
- E' possibile realizzare isolamenti continui, senza fughe, con ottima stabilità dimensionale ed elevata permeabilità al vapore



Disegni d'applicazione











