

Staffa porta cardine

Staffa in acciaio per il fissaggio dei cardini delle persiane



Speciale staffa in acciaio dello spessore di 5 mm con una portata fino a 100 kg per punto specificatamente studiata per il fissaggio dei cardini delle persiane a muro nel caso in cui il cappotto esterno abbia uno spessore superiore ai 10 cm.

Va fissata sul muro con 4 viti ed il tassello chimico seguendo le istruzioni sotto riportate. Il cardine che si avvita nella bussola saldata sulla staffa può uscire fino a 5 cm dall'estremità. In questo modo con una singola staffa si risolve il problema di un cappotto dello spessore minimo di 115 mm fino ad un massimo di 165 mm.

Il foro per il cardine ha un diametro mm 10 - il filetto è di tipo MA.

Realizzazione e fissaggio del controtelaio da persiana



Per una corretta posa delle staffe porta cartine Posaclima, si parte costruendo un specifico controtelaio da persiana con 4 lati utilizzando, ad esempio, il profilo Termoframe Comfort. Quindi si applicano su questo controtelaio le staffe portascuro: grazie al dentino di allineamento realizzato sulle staffe allinearle lungo il bordo sarà molto semplice.

Si fissa poi questo controtelaio da persiana direttamente sul muro in modo che la staffa rientri rispetto al filo mazzetta finito di circa 1,5 cm. Questo spazio servirà al cappottista per inserire la staffa nel cappotto. (Fig.1) e dopo averlo riempito di schiuma (fig. 2) ricostruirà la spalletta (fig.3) Il controtelaio di legno che abbiamo realizzato per il posizionamento delle staffe portascuro e che abbiamo fissato al muro farà anche da isolante, eliminando il ponte termico tra staffa e muro



fig. 1



fig. 2



fig. 3

Limitazioni della responsabilità

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni per l'applicazione qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni. L'utilizzatore è tenuto a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo. L'ultima versione di questa scheda è consultabile sul sito www.posaclima.it.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.