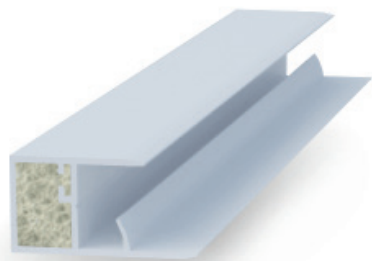




PROFILPLUS

Barra di contenimento coibentata per CassoMuro

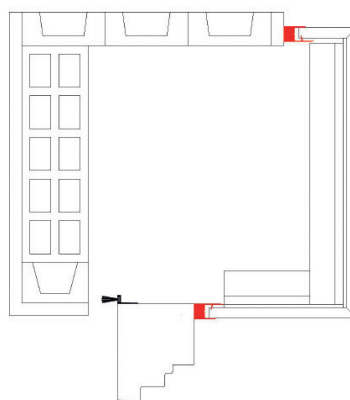
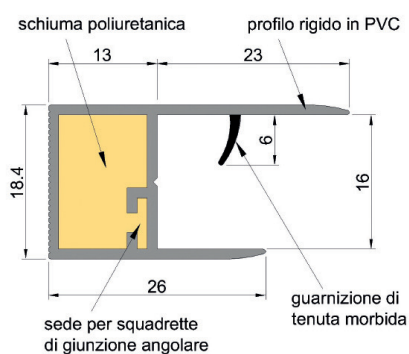


Profilo rigido in PVC isolato con schiuma poliuretanicica e provvisto di aletta morbida di tenuta. Il profilo è appositamente sagomato per accogliere il pannello MuroPanel di Cassomuro e garantirne il fissaggio e la tenuta all'aria e al rumore. Grazie a questa barra di contenimento isolata il sistema CassoMuro riesce a raggiungere valori di trasmittanza termica U_{sb} molto bassi e una tenuta all'aria elevata: la barra infatti isola l'attacco al muro del cassonetto garantendo un isolamento termico e una tenuta all'aria elevata.

Campi d'applicazione

La barra Profilplus viene utilizzata per il fissaggio del Cassomuro sulla parete. Queste barre vengono applicate sul muro e sulla traversa superiore del serramento lungo il perimetro del Cassomuro. Il profilo è provvisto di un'apposita sede per l'utilizzo delle squadrette per la giunzione ad angolo (cod. KLCSQUADRAP50) che hanno la funzione di far mantenere l'allineamento tra i vari elementi Profilplus che compongono la cornice di fissaggio del Cassomuro. Va realizzato un telaietto con Profilplus utilizzando per l'assemblaggio le apposite piastre ad angolo (KLCPIASTRAP50): il telaietto va poi fissato a muro utilizzando le apposite turboviti 5,5x60 mme sigillato con cordoli di MS Powerflex 25. In questo modo si ottengono un fissaggio e una sigillatura efficaci e duraturi nel tempo.

Per ulteriori informazioni consultare il WManuale per la costruzione e la posa di CassoMuro®.



Esempio di applicazione delle barre Profilplus nella posa in mazzetta



Squadretta per la giunzione ad angolo KLCSQUADRAP50

Piastra ad angolo per la costruzione del telaietto con profilplus KLCPIASTRAP50

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'utente 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.