

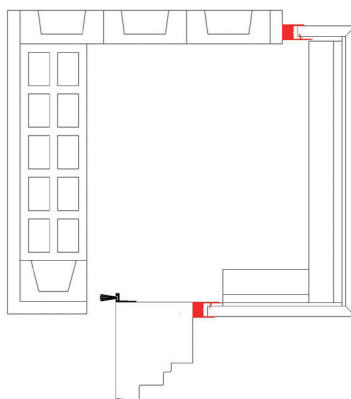
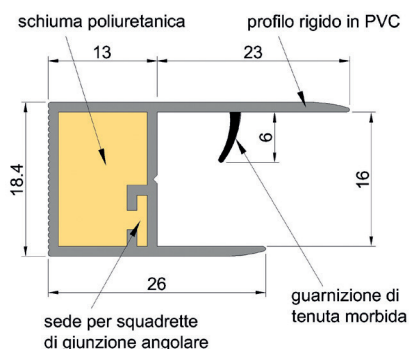
## PROFILPLUS

### 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'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](http://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.