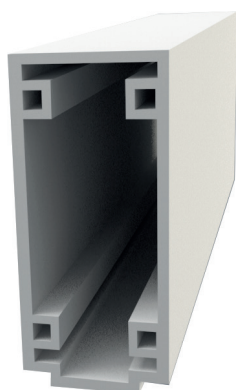


TRAVERSO INFERIORE SMALL

Profilo scatolato estruso in PVC 20x45 mm



Profilo scatolato estruso in PVC per avere da utilizzare come taglio termico sul traverso inferiore del controltaio. E' predisposto con delle nervature interne al profilo per accogliere le viti di fissaggio. Da utilizzare come taglio termico nelle zone temperate per via della sua sezione ridotta rispetto alla versione Klima. Grazie alla sezione ridotta tuttavia può essere utilizzato anche con profili di serramento più piccoli, dai quali viene nascosta senza problemi durante la fase di posa. Il profilo presenta una sagomatura inferiore che consente di essere sovrapposta alla versione Klima per poter aumentare lo spessore della traversa inferiore quando necessario e costruire un vero taglio termico sulle portefinestra. Questa traversa va fissata con le apposite staffe direttamente ai lati del controltaio (cod. KLTRAV20P100).

Campi d'applicazione

Il traverso inferiore Small è utilizzato nei controltaio del sistema Posaclima per la costruzione del 4° lato a taglio termico in tutti quei casi dove serve una sezione ridotta di taglio termico (per ragioni di spazio o per ragioni termiche). Rispetto alle tradizionali traverse presenta i seguenti vantaggi:

- ▶ Superficie liscia particolarmente adatta per l'applicazione dei materiali di sigillatura e della pellicola di tenuta aria e vapore.
- ▶ Non si deforma, non marcisce se viene a contatto con pioggia o se esposto a situazioni di alta umidità (es muri nuovi).
- ▶ Ottima resistenza alla salsedine ed agli agenti corrosivi (intonaci ecc.).
- ▶ Grande velocità e facilità di assemblaggio.
- ▶ Facile manipolazione grazie al peso ridotto.
- ▶ Assenza di sporgenze metalliche che evitano qualsiasi infortunio nella manipolazione.
- ▶ È facilmente giuntabile ed evita quindi gli sprechi.
- ▶ Pedonabile.



Certificazioni e Prestazioni

Peso specifico	ISO 1183	1,5 gr/cm ³
Durezza	ISO 868	80 Shore D
Carico a rottura	ISO 137	35 N/mm ²
Allungamento a rottura	ISO 37	100%
Grado VICAT 1 Kg	ISO 306	≥ 80 °C
Infiammabilità	UL 94	Classe V0
Coefficiente di dilatazione lineare	ISO 11359-2	7,1 10 ⁻⁵ K ⁻¹
Massima temperatura di esercizio		-10°C + 50°C
Conducibilità termica		0,17 W/mK

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.