



## Profili porta intonaco “ad L”

### Profili porta intonaco ad L per nascondere la spalla e la battuta del controtelaio

Profilo porta intonaco per la sigillatura del controtelaio, costruito con l'accoppiamento di un profilo in PVC speciale ed un materassino autoadesivo in polietilene espanso da due mm di spessore. La colla molto tenace garantisce l'adesione sulle più comuni superfici di controtelaio (legno/PVC/alluminio). Il profilo sagomato “ad L” è stato specificatamente studiato per nascondere le battute dei controtelai tradizionali di spessore fino a 20 mm. Con questo profilo infatti è possibile intonacare la battuta del controtelaio e renderla invisibile esternamente, evitando in questo modo l'obbligo di coprifilatura esterna. Lo stesso profilo può essere utilizzato anche nella parte interna per sigillare la spalla del controtelaio alla muratura, soprattutto nel caso di posizionamento del controtelaio a filo interno. Grazie al nuovo profilo ad L è possibile realizzare sigillature di controtelai prevenendo la formazione di crepe e quindi il passaggio di vapore nel nodo primario di sigillatura.

### Campi d'applicazione

Profilo appositamente studiato per sigillare la fuga di raccordo tra controtelaio e muro, sia all'interno che all'esterno.

Adatta a tutti i tipi di controtelaio in legno, PVC o alluminio ed a tutti i tipi di intonaco e di isolamento a cappotto.

Il profilo può essere incollato sulla battuta del controtelaio in modo da nascondere una volta intonacata. In questo caso posizionare il profilo con la parte adesiva verso la battuta ed incollarlo diritto e a filo della battuta avendo cura di fare aderire bene il profilo su tutta la superficie. Il profilo è dotato di rete intonacabile adatta ai comuni rivestimenti a spessore per esterni.

Il profilo può essere anche incollato sulla spalla del controtelaio – nei casi di posa a filo interno – e fatto risvoltare verso l'interno per intonacare la spalla e renderla solidale alla muratura. Attenzione: la rete utilizzata su questo profilo è da 4x4,5 mm quindi verificare prima la compatibilità con l'intonaco. Verificare altresì che ci siano gli spessori minimi necessari per lavorare (almeno 10 mm di intonaco). Per avere una buona adesione applicare il profilo solo su superfici pulite ed asciutte e solo se le temperature dell'aria e del supporto sono superiori a +0 °C.

### Certificazioni e prestazioni

Conforme ai requisiti di qualità previsti dalle disposizioni RAL GZ-761/1

Profilo base		
PVC media resistenza	DIN 4102	B1
Temp. di rammollimento Vicat	DIN 53460	80°C
Carico di Rottura	ISO 527	37 N/mm <sup>2</sup>
Modulo Elastico	ISO 527	3800 N/mm <sup>2</sup>
Modulo elastico	ISO 527	3800 N/mm <sup>2</sup>
Resilienza	ISO 180	8KJ/m <sup>2</sup>
Rete intonacabile		Profilo 2781_ maglie 4x4 mm Profilo 2784: maglie 7x7 mm

NASTRO ADESIVO (PE)	
Adesivo	Acrilato
Nastro di supporto	Polietilene espanso
Colore	bianco
Potere collante	DIN EN 1939 ca 12N/25mm
Range di temperatura	+5 fino +50°C
Stoccabilità	12 mesi, in un luogo asciutto

#### PosaClima

un marchio CSB F.lli Straudi S.p.a.

Via J. Mayr Nusser, 26 / 39100 Bolzano

Tel. 0471 30 44 11 / Fax 0471 30 44 13

info@posaclima.it

## 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.  
Data: novembre 2014.

- LA SEGUENTE SCHEDA TECNICA NON É VALIDA COME SPECIFICA DI PRODOTTO -