

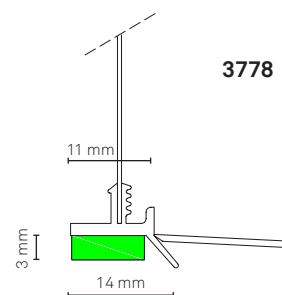
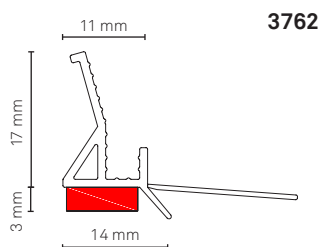
## PROFILI PORTA INTONACO PER RISTRUTTURAZIONE

### Profili porta intonaco specifici per la sigillatura del serramento alla muratura in ristrutturazione

Profilo porta intonaco per la sigillatura del serramento in ristrutturazione, costruito con l'accoppiamento di un profilo in PVC speciale ed un materassino autoadesivo in polietilene espanso con 2 colorazioni (rosso e verde) caratterizzate da una permeabilità al vapore diversa: l'elasticità della spugna riesce a resistere a piccoli movimenti del muro evitando al formazione di crepe. Il profilo rosso va usato sul lato interno e garantisce l'impermeabilità al vapore mentre il profilo con la schiuma verde va utilizzato all'esterno e garantisce la permeabilità al vapore.

### Campi d'applicazione

Specificatamente studiati per la sigillatura dei serramenti negli interventi di ristrutturazione. Rappresentano un'ottima soluzione per raccordare il serramento al vano murario esistente. In particolare, il profilo verde dotato di retina viene normalmente utilizzato per raccordare il serramento al cappotto esterno qualora non ci sia il control telaio. Il profilo rosso analogamente viene utilizzato per raccordare il serramento all'intonacatura interna quando manca il control telaio. Questi profili possono essere utilizzati anche nelle nuove costruzioni in assenza di control telaio (ES casa in legno). I profili vanno incollati direttamente sul serramento grazie al materassino autoadesivo in PE. Sono dotati di labbro removibile adesivo (in giallo nella foto) sul quale è possibile fissare un nylon protettivo per il serramento che lo protegge durante i lavori di intonacatura interna e/o cappotto esterno. Una volta intonacati i profili, è sufficiente strappare il labbro in PVC removibile. Il materassino è nascosto da una guarnizione bianca che garantisce un'ottima finitura estetica.



### Certificazioni e Prestazioni

Temp. di rammollimento Vicat (5 kg)	ISO 306	81°
Carico di rottura	ISO 527	41 MPa
Allungamento a rottura	ISO 527	140%
Peso specifico	ISO 845	67kg/m <sup>3</sup> (spugna rossa), 50 kg/m <sup>3</sup> (spugna verde)
Potere collante	DIN EN 1939	Ca 12N/25 mm
Temperatura di lavorazione		Da +0°C a +40°C
Allungamento a rottura spugna	Rapp. IFT Z 040413.1	3 mm (con altezza nastro 3 mm e lunghezza 300 mm)
Traspirabilità	UNI 11460	Sd > 100 (profilo rosso)* Sd < 0,3 (profilo verde)*
Stoccabilità		12 mesi, in un luogo asciutto

\*Prestazione conforme ai requisiti di traspirabilità previsti dalla norma UNI 11673-1

### 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.