



Profilo per spalletta di finestre con membrana protettiva, profilo in PU ad espansione e rete in fibra di vetro per realizzare un giunto flessibile con 3 gradi di libertà con il serramento

**Accessori per sistemi di isolamento perimetrale esterno:**

**Il profilo W-3D Flex Plus con membrana protettiva a lamelle e rete in fibra di vetro è un accessorio che permette giunti elastici in 3 direzioni tra il serramento e gli intonaci nel sistema di isolamento termico ETICS.**

**Materiali costituenti:**

- **PVC - Resistente ai raggi UV e agli alcali**
- **Rete in fibra di vetro conforme a ETAG 004**
- **Nastro di espansione PUR**
- **Nastro biadesivo in schiuma PE a pori chiusi**

**APPLICAZIONE:**

Per prima cosa rimuovere la pellicola protettiva dal telaio della finestra e pulire eventuali impurità o grasso. Tagliare il profilo con una troncatrice alla lunghezza richiesta, rimuovere la pellicola di copertura dal nastro di schiuma e incollare al telaio. Tenere presente che l'adesivo raggiunge la piena adesione solo dopo 24 ore. Le temperature dell'aria e della superficie durante l'applicazione devono essere comprese tra +5 °C e +40 °C. Il profilo deve essere incollato sul telaio della finestra o della porta prima dell'applicazione dell'isolamento sulla porta o sulla finestra. Collegare i profili negli angoli della finestra a 45°. Dopo aver rimosso il nastro di copertura (in giallo), coprire la striscia rimovibile con una pellicola protettiva. La pellicola proteggerà la finestra o la porta dai danni durante l'applicazione della rasatura e del rivestimento. Quindi applicare la rasatura sullo strato isolante ed annegare la rete del profilo su di esso. Rimuovere e livellare l'intonaco in eccesso all'esterno della rete con una cazzuola. Dopo aver terminato l'applicazione della finitura, staccare la striscia rimovibile del profilo e rimuoverla, compresa la pellicola protettiva della finestra. L'intervallo di temperatura d'esercizio è compreso tra -30 °C e +80 °C.

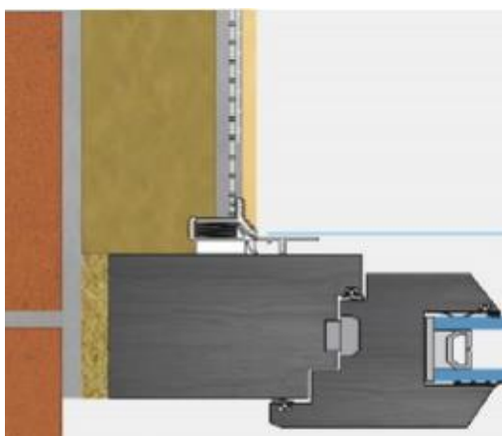
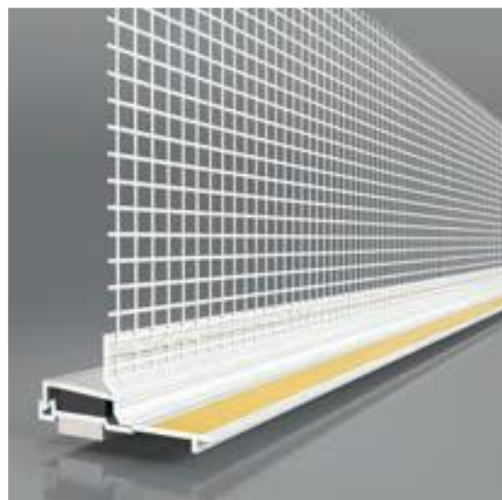
**DATI TECNICI:**

Lunghezza profilo	2400 mm
Spessore intonaco	6 mm
Dimensione del nastro di collegamento	(L x A) 14 x 4 mm
Classe di durabilità del nastro	PUR BG1 secondo DIN 18542
Metodo di fissaggio della rete	Cordone di plastica(assolutamente inerte agli alcali ed agli sbalzi di temperatura)

**AVVERTENZE**

È vietato installare le perline a temperature dell'aria e superficiali inferiori a + 5 °C e superiori a + 30 °C. È necessario proteggere il profilo dalla luce solare diretta e dagli effetti atmosferici diretti durante l'intero processo fino a quando gli intonaci non si sono asciugati. Il profilo può essere utilizzato solo su superfici lisce senza alcuna struttura superficiale o forte trattamento idrofobico.

Prodotto destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto non perfettamente confezionato. In particolare non usare prodotto che risulti essere stato schiacciato o sottoposto a trazione. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it).



**VANTAGGI**

- Creazione di giunti elastici in 3 direzioni tra sistema di isolamento termico e serramento
- Dopo la rimozione del labbro di protezione, il profilo si dividerà in due parti indipendenti, quindi il sistema di isolamento termico sarà separato dal telaio della finestra o della porta e la fessura sarà sigillata con nastro di espansione PUR
- Il nastro di espansione in PUR è sufficientemente dimensionato e impermeabile
- Protegge i telai di porte e finestre e i vetri da danni meccanici o sporizia durante l'applicazione di malta o intonaco
- Previene cavillature capillari
- Impedisce la penetrazione del freddo
- Elimina la necessità di un ulteriore riempimento dei giunti
- La lamella protettiva in PVC elastica proteggerà il cordone dall'insediamento di impurità

**CONSERVAZIONE**

Conservare e trasportare in posizione orizzontale in un luogo coperto asciutto a + 5°C ~ + 30°C