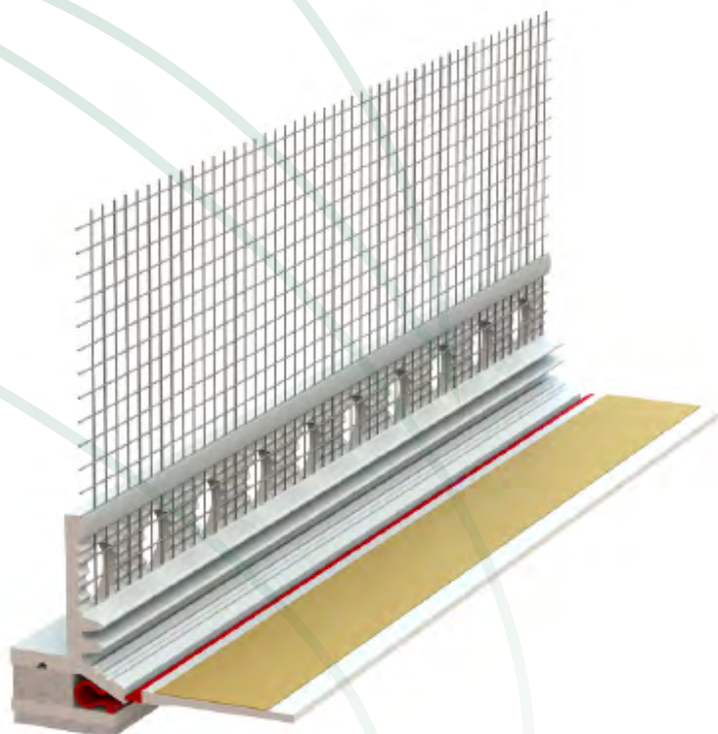


# **bvIO**<sup>®</sup> Profilo Finestra 3D



**bvIO**<sup>®</sup> THERM

Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto

# **bvIO**® Profilo Finestra 3D

## PROFILO FINESTRA 3D IN PVC E RETE IN FIBRA DI VETRO

**MISURE:** 2400 mm

**PESO:** 70 gr / m<sup>2</sup>

**COLORE:** bianco

**IMBALLO:** 60 m / 40 conf.

### UTILIZZO

Utilizzato come profilo con rete di connessione tra intonaco sistemi termoisolanti a cappotto e finestre, porte ed elementi costruttivi simili.

È dotato di una guarnizione in TPE flessibile che prevede la possibilità di assorbimento dei movimenti 3D dovuti alle diverse dilatazioni che si possono creare in corrispondenza del raccordo tra intonaco e telaio.

È autoadesivo e presenta un'aletta removibile su cui è possibile applicare un telo per la protezione del serramento.

Una volta terminato il lavoro si stacca l'aletta rendendo invisibile il profilo evitando qualsiasi residuo di sporco.

### DESCRIZIONE

Profilo con nastro autoadesivo in PE e rete in fibra di vetro, standard, termosaldato.

È dotato di una guarnizione in TPE flessibile che prevede la possibilità di assorbimento dei movimenti 3D dovuti alle diverse dilatazioni

che si possono creare in corrispondenza del raccordo tra intonaco e telaio.

È autoadesivo e presenta un'aletta removibile su cui è possibile applicare un telo per la protezione del serramento.

Una volta terminato il lavoro si stacca l'aletta rendendo invisibile il profilo evitando qualsiasi residuo di sporco.

Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.

Utilizzato sul telaio della finestra come raccordo a tenuta sul battente dell'intonaco.

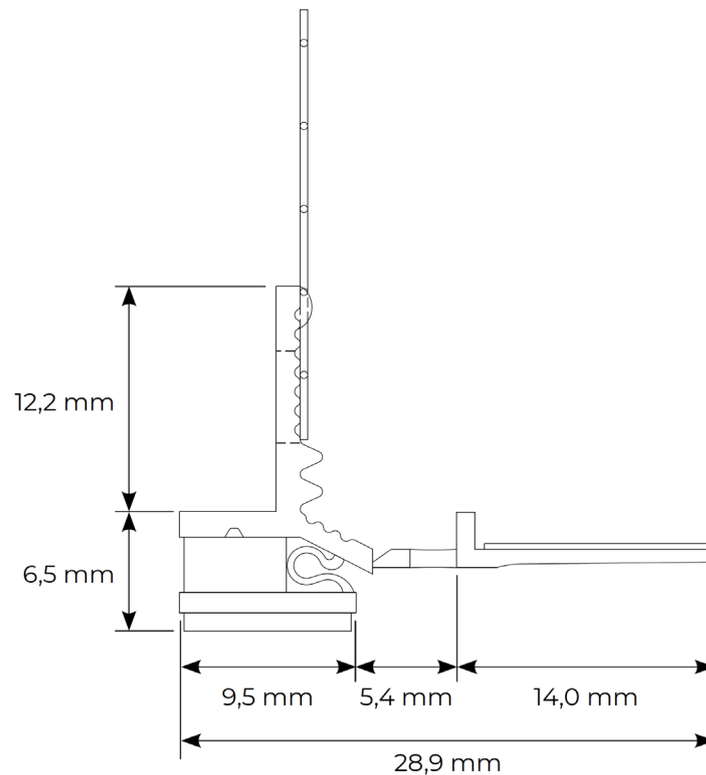
È dotato di aletta protettiva adesiva asportabile che permette la protezione del vetro durante la fase di rasatura.

**POSA IN OPERA**

Tutte le superfici devono essere piane, asciutte, prive di residui, polvere e grasso, nonché adatte per l'incollaggio.

Utilizzabile con superfici speciali (come verniciatura a polvere).

• temperatura di esercizio 5-40 °C.



Le informazioni e le prescrizioni sopra riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in base alle condizioni climatiche e alla modalità di posa in opera.

Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto, a chi intende farne uso, di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire comunque prove preliminari. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata della scheda tecnica.

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA BVIO.**

**Bvio® S.r.l. • Z.I. Ponte San Giovanni | 06135 – Perugia (PG) ITALY | [info@bvio.it](mailto:info@bvio.it) | [www.bvio.it](http://www.bvio.it)**



# bvIO<sup>®</sup> THERM

Sistemi di isolamento termico esterno a cappotto



**SEDE LEGALE:**

V.le Carso, 43 - 00195 ROMA  
N° REA: Rm-1626313  
C.F.: 15955841000



**SEDE OPERATIVA:**

Zona Ind.le  
06135 Ponte San Giovanni (PG)  
[info@bvio.it](mailto:info@bvio.it)

