

PROFILO FINESTRA 3D



INDICE

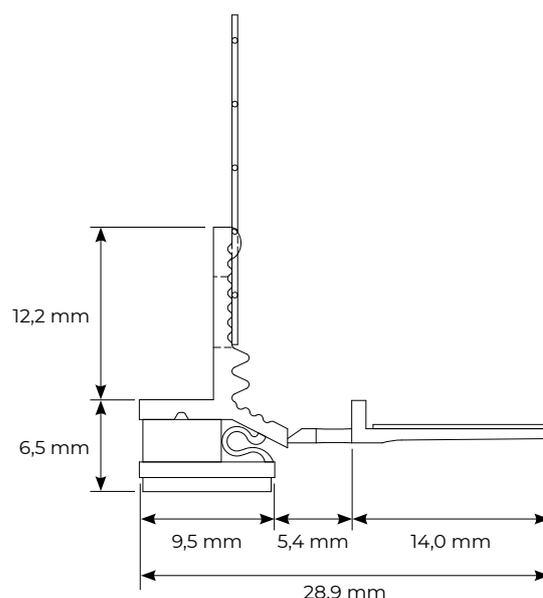
1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
ZIN33-1689	Profilo per finestra 3D	2.400	70 gr./m ²	Bianco	60 m / 40 cf.

MATERIALE

Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.



2. 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.

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.

PROFILO FINESTRA 3D

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.ZIN33.1689	<p>Fornitura e posa in opera di Profilo con nastro autoadesivo in PE e rete in fibra di vetro, standard, termosaldato.</p> <p>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.</p> <p>È autoadesivo e presenta un'aletta removibile su cui è possibile applicare un telo per la protezione del serramento.</p> <p>Una volta terminato il lavoro si stacca l'aletta rendendo invisibile il pro lo evitando qualsiasi residuo di sporco.</p> <p>Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.</p> <p>Utilizzato sul telaio della finestra come raccordo a tenuta sul battente dell'intonaco.</p> <p>È dotato di aletta protettiva adesiva asportabile che permette la protezione del vetro durante la fase di rasatura.</p>	cf.	-