

# PROFILO PER FINESTRA PVC 3D PLUS



## INDICE

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

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure mm	Quantità cf.	Peso (kg/cf.)	Pkg. / Pallet
ZIN33-1799	Profilo finestra PVC 3D Plus	2.400	72 m (30 barre)	8	30 cf. / 1.200 m.

**MATERIALE** Realizzato in PVC

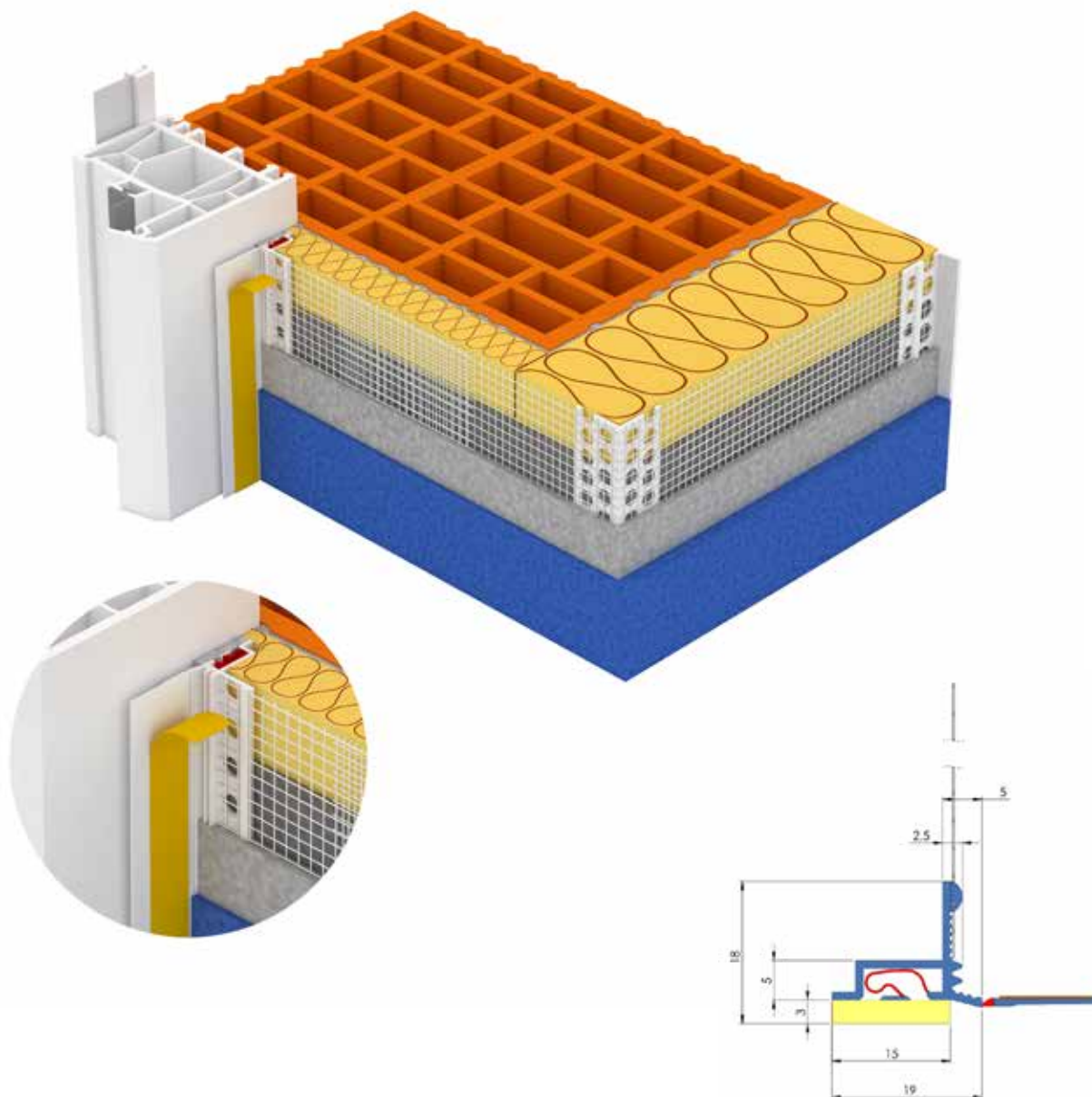
## 2. DESCRIZIONE

Profilo in PVC autoadesivo con rete in fibra di vetro, con raccordo flessibile in TPE, che permette l'assorbimento dei movimenti .  
Il profilo è dotato di un nastro sigillante resistente alla pioggia battente.  
**Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 3D.**

## 3. UTILIZZO

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.  
Favorisce la riduzione dei ponti termici e assorbe le dilatazioni.

# PROFILO PER FINESTRA PVC 3D PLUS



## 4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.ZIN33.179x	Profilo in PVC autoadesivo con rete in fibra di vetro, con raccordo flessibile in TPE, che permette l'assorbimento dei movimenti . Il profilo è dotato di un nastro sigillante resistente alla pioggia battente. <b>Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 3D.</b>		
Dak.B.ZIN33.1799	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-