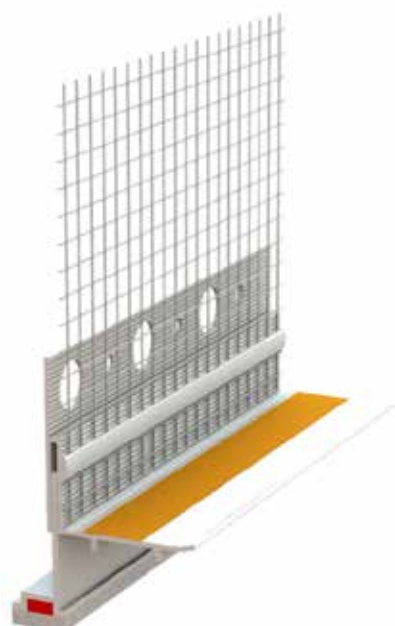


# PROFILO PER FINESTRA PVC 3D FLEX



## 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
ZIN33-2004	Profilo Finestra PVC 3D Flex	2.400	60 m (25 barre)	8	21 cf. / 525 m.

**MATERIALE** Realizzato in PVC

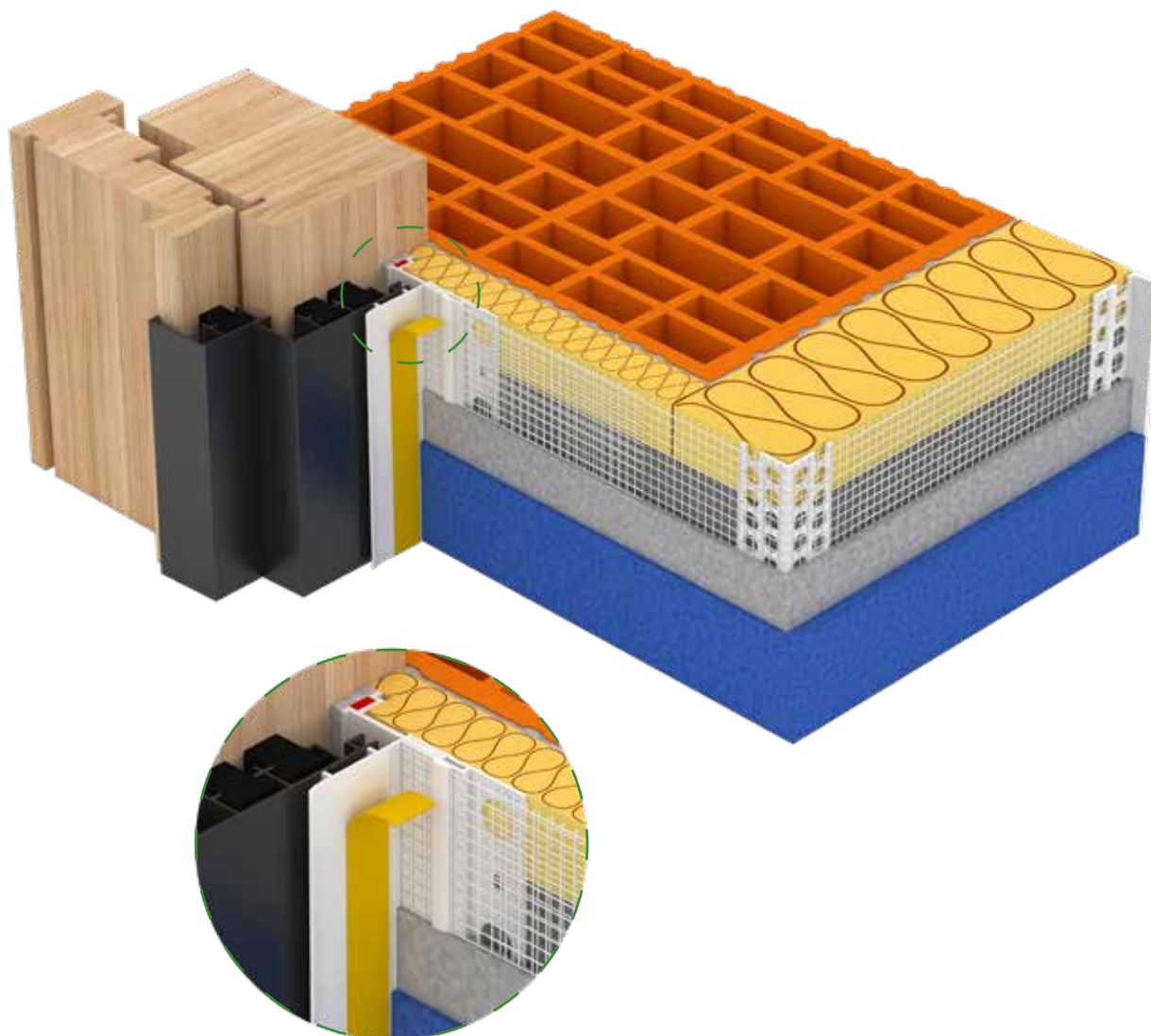
## 2. DESCRIZIONE

Profilo in PVC 3D con rete. Provvisto di due punti di altezza preimpostati.  
**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.ZIN33.2004	Profilo in PVC 3D con rete. Provvisto di due punti di altezza preimpostati. Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 3D.		
Dak.B.ZIN33.2004	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-