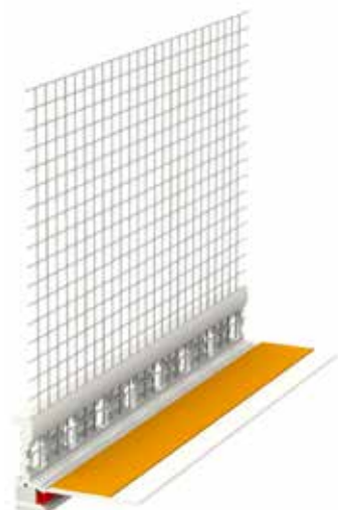


PROFILO PER FINESTRA PVC 3D PLUS STANDARD



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
ZIN33-2000	Profilo Finestra PVC 3D Plus Standard	2.400	72 m (30 barre)	8	40 cf. / 1.200 m.

MATERIALE Realizzato in PVC

2. DESCRIZIONE

Profilo in PVC autoadesivo con rete fibra di vetro, con raccordo flessibile in TPE, che permette l'assorbimento delle movimentazioni.

L'aletta con nastro adesivo permette di proteggere l'infisso e il vetro.

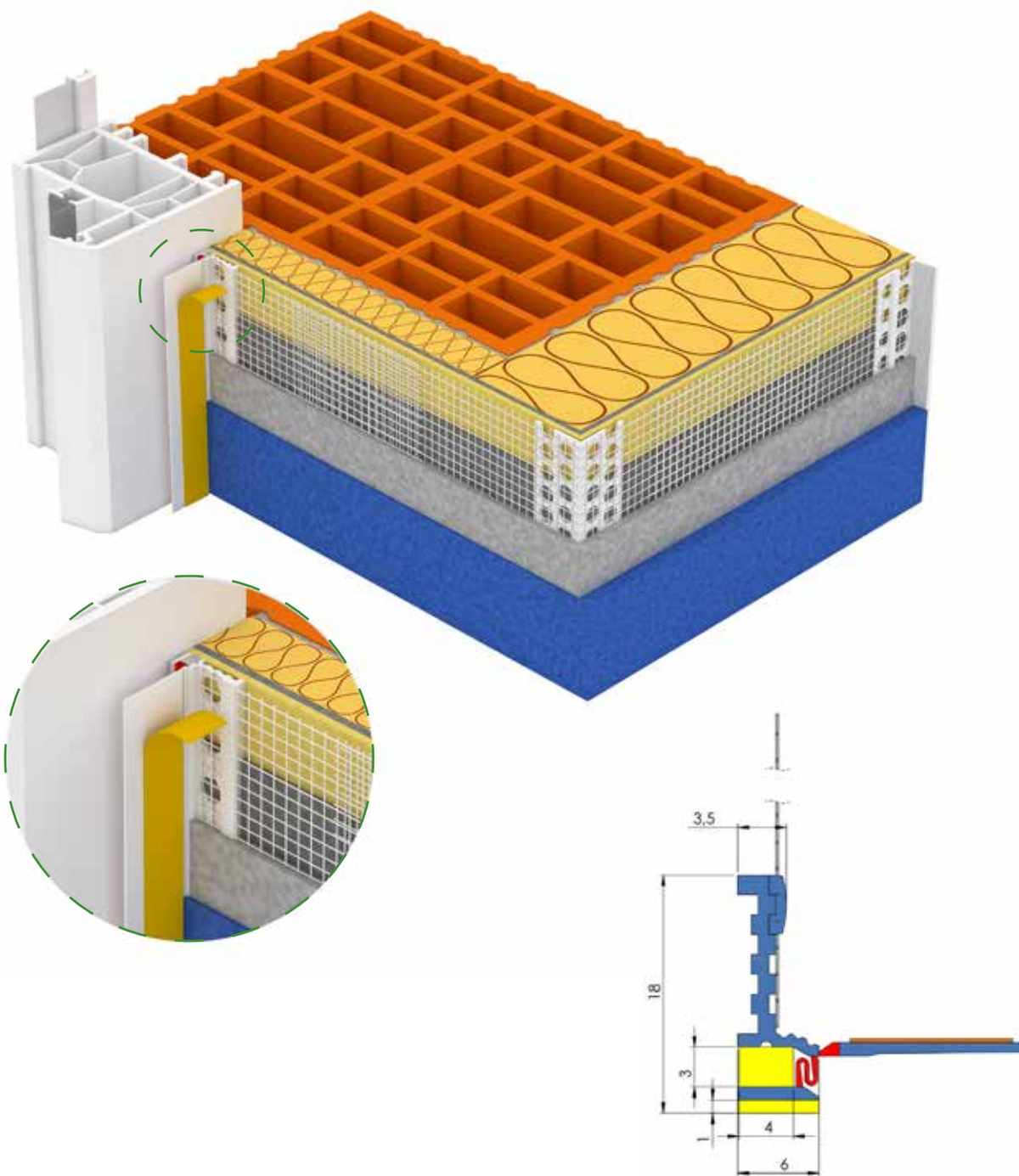
Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 3D.

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.ZIN33.2000	Profilo in PVC autoadesivo con rete fibra di vetro, con raccordo flessibile in TPE, che permette l'assorbimento delle movimentazioni. L'aletta con nastro adesivo permette di proteggere l'infisso e il vetro. Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 3D.		
Dak.B.ZIN33.2000	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-