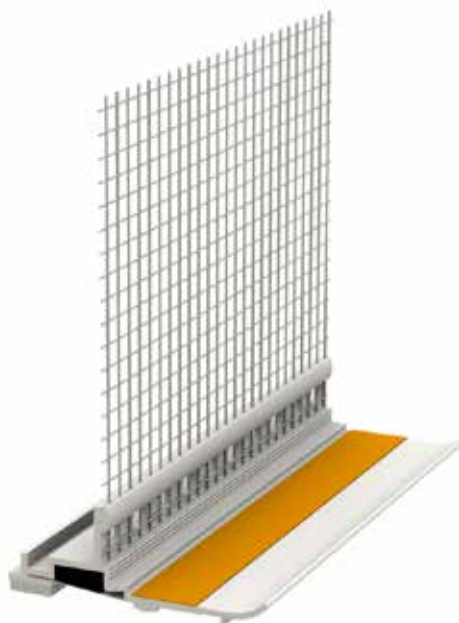


PROFILO PER FINESTRA PVC 3D PRO



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
ZIN33-2005	Profilo Finestra PVC 3D Pro	2.400	48 m (20 barre)	8	40 cf. / 1.920 m.

MATERIALE Realizzato in PVC

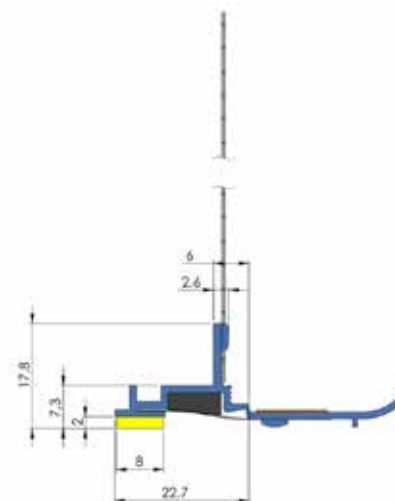
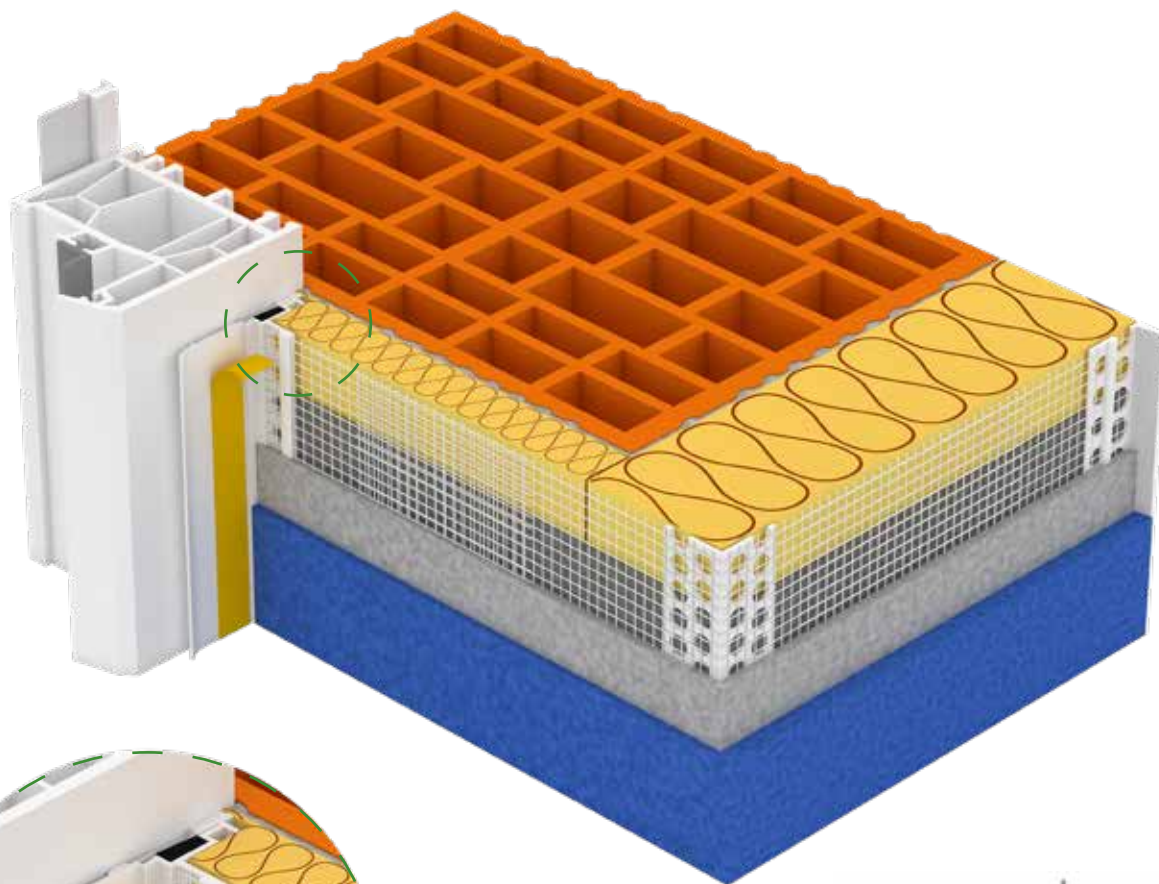
2. DESCRIZIONE

Profilo in PVC 3d con rete, autoadesivo e con nastro in gomma per l'assorbimento delle movimentazioni. Dotato di aletta con nastro adesivo per la protezione dell' infisso.
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.ZIN33.2005	Profilo in PVC 3d con rete, autoadesivo e con nastro in gomma per l'assorbimento delle movimentazioni. Dotato di aletta con nastro adesivo per la protezione dell' infisso. Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 3D.		
Dak.B.ZIN33.2005	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-