

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
ZIN33-1797	Profilo per finestra con rete 6 mm plus	2.400	72 m (30 barre)	8	40 cf. / 1.200 m.
ZIN33-1798	Profilo per finestra con rete 9 mm plus	2.400	72 m (30 barre)	8	40 cf. / 1.200 m.

MATERIALE Realizzato in PVC

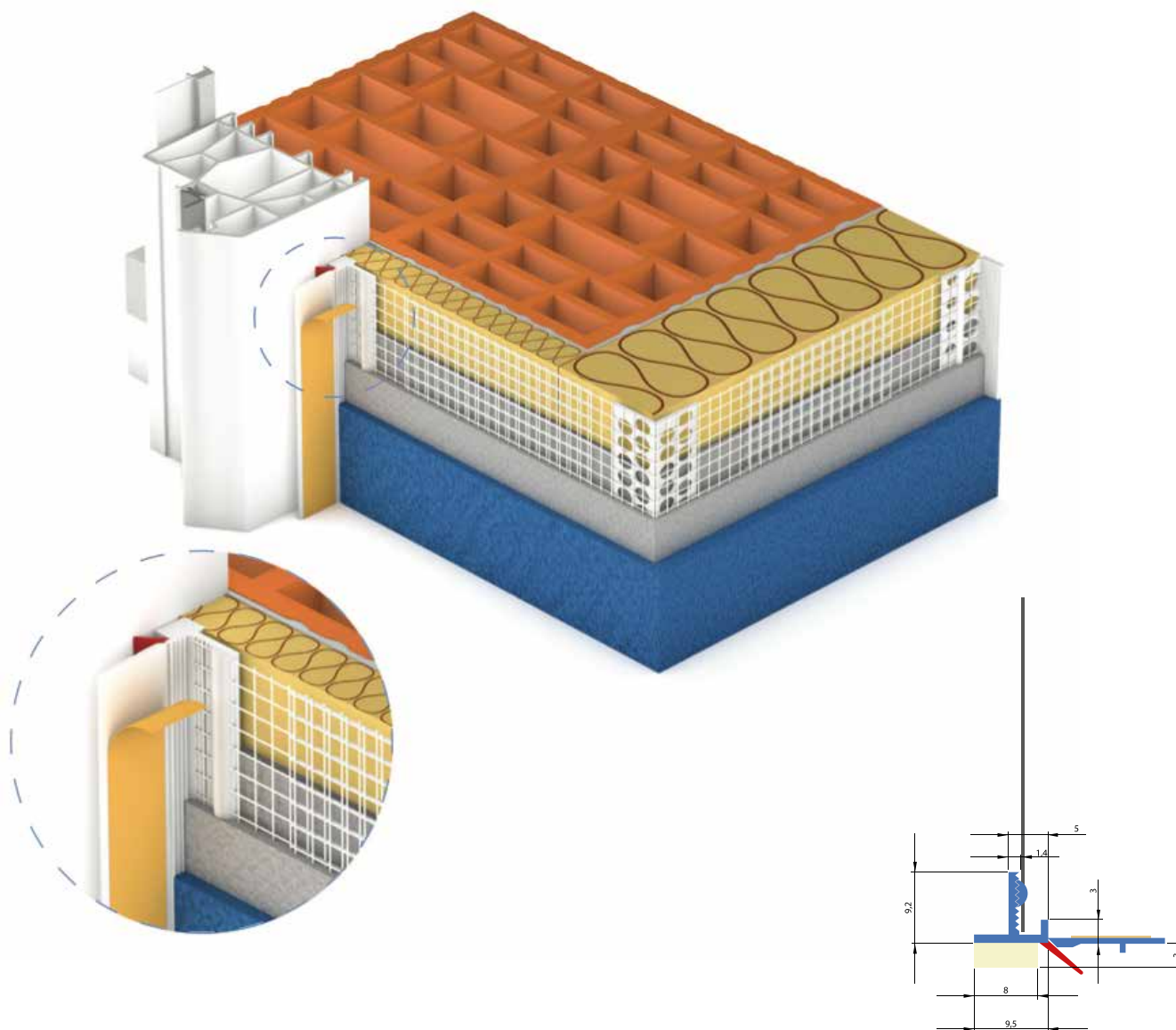
2. DESCRIZIONE

Profilo in Pvc autoadesivo, dotato di tessuto VWS saldato e di una fascia protettiva in TPE.
Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 2D.

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 CON RETE



4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.ZIN33.179x	Profilo in Pvc autoadesivo, dotato di tessuto VWS saldato e di una fascia protettiva in TPE. Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 2D.		
Dak.B.ZIN33.1797	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1798	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-