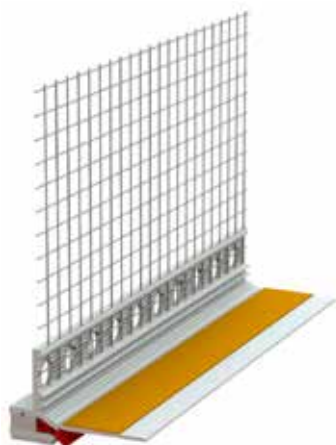


PROFILO PER FINESTRA PVC 3D SMALL



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
ZIN33-2002	Profilo per Finestre PVC 3D small plus	2.400	60 m (25 barre)	8	40 cf. / 2.400 m.

MATERIALE Realizzato in PVC

2. DESCRIZIONE

Profilo in PVC con rete con raccordo flessibile in TPE, che garantisce l'assorbimento di eventuali movimenti.

Il profilo è dotato di nastro sigillante resistente alla pioggia battente.

L'aletta con nastro adesivo permette la protezione sia dell'infisso che del vetro.

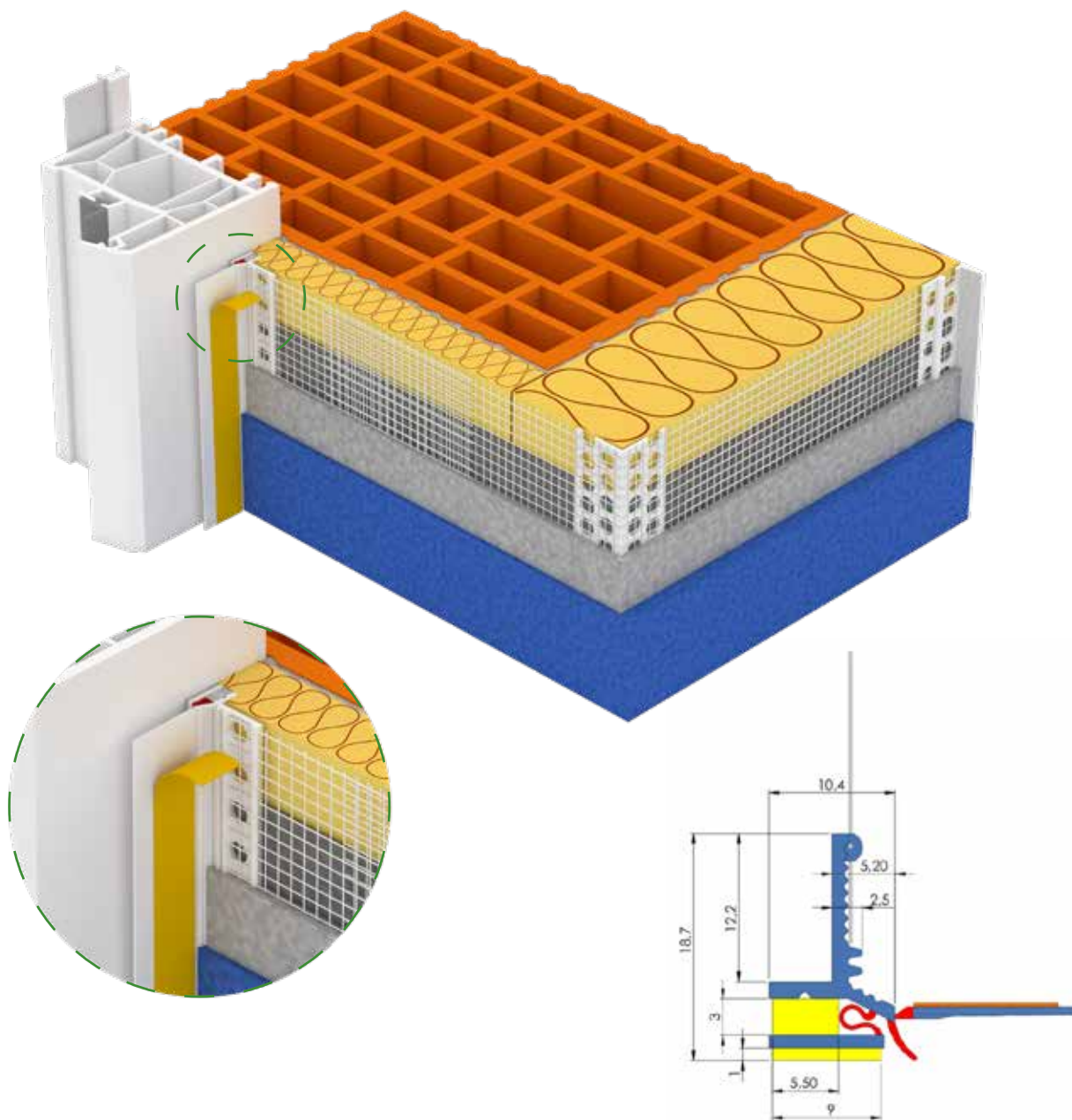
Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 3D.

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.ZIN33.2002	<p>Profilo in PVC con rete con raccordo flessibile in TPE, che garantisce l'assorbimento di eventuali movimenti. Il profilo è dotato di nastro sigillante resistente alla pioggia battente. L'aletta con nastro adesivo permette la protezione sia dell'infisso che del vetro.</p> <p>Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 3D.</p>		