

PROFILO PER FINESTRA CONNECTION CON RETE



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
ZIN33-2003	Profilo Finestra PVC 3D connection	2.400	60 m (25 barre)	8	40 cf. / 2.400 m.

MATERIALE Realizzato in PVC

2. DESCRIZIONE

Profilo in PVC autoadesivo con raccordo flessibile in TPE, che permette l'assorbimento dei possibili movimenti. Questo profilo è dotato di nastro sigillante resistente alla pioggia battente. L'aletta è provvista di nastro adesivo che garantisce la protezione dell'Infisso. Questo particolare profilo è dotato di una gomma interna, che sporge di 5 mm sui due lati del profilo, questo permettere una connessione tra i profili, garantendo la totale protezione dall'acqua.

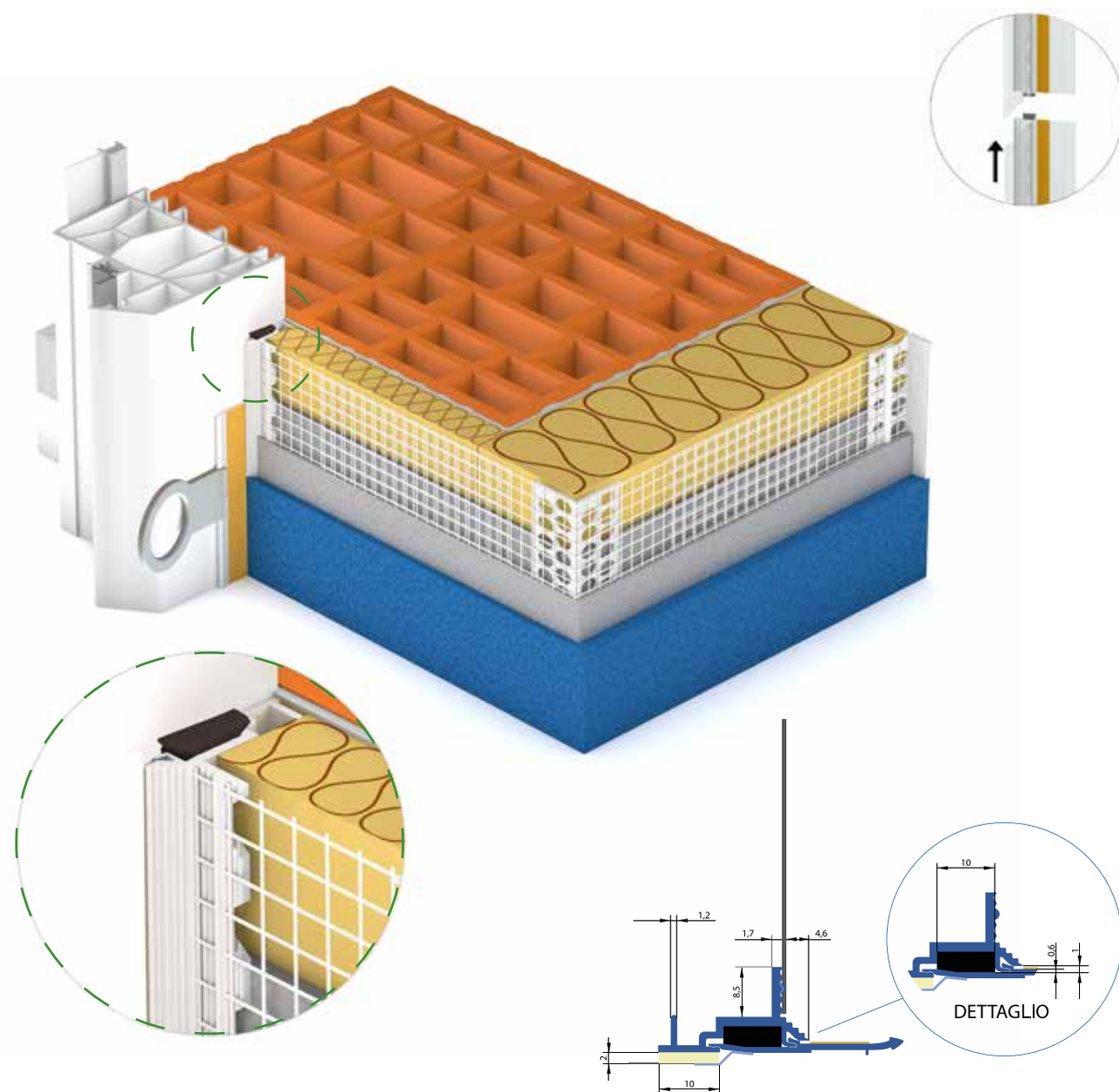
Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 3D.

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.ZIN33.2003	<p>Profilo in PVC autoadesivo con raccordo flessibile in TPE, che permette l'assorbimento dei possibili movimenti. Questo profilo è dotato di nastro sigillante resistente alla pioggia battente. L'aletta è provvista di nastro adesivo che garantisce la protezione dell'infisso.</p> <p>Questo particolare profilo è dotato di una gomma interna, che sporge di 5 mm sui due lati del profilo, questo permettere una connessione tra i profili, garantendo la totale protezione dall'acqua.</p> <p>Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 3D</p>		
Dak.B.ZIN33.2003	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-