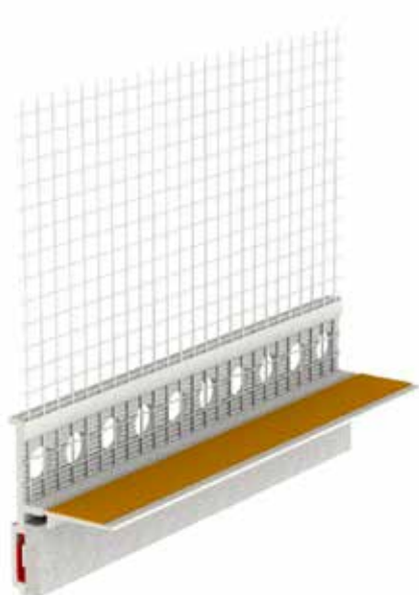


PROFILO TAPPARELLA PVC 3D FLEX



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
CAR40-1490	Profilo Tapparella PVC 3D Flex	2.400	60 m (25 barre)	8	40 cf. / 1.000 m.

MATERIALE Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro

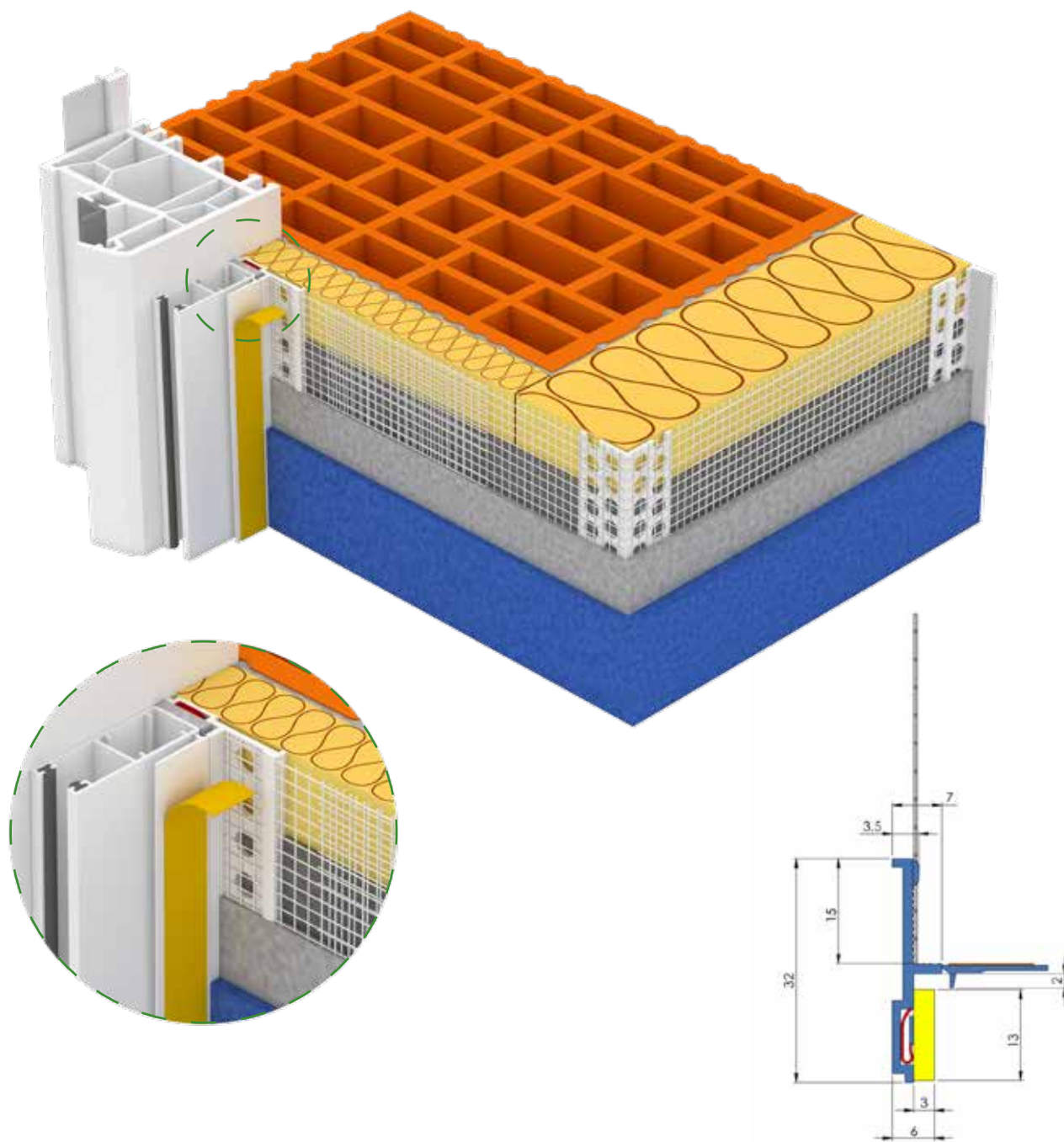
2. DESCRIZIONE

Profilo in PVC con rete in fibra di vetro, con nastro in PE, dotato di aletta removibile con nastro di fissaggio 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.CAR40.1490	Profilo in PVC con rete in fibra di vetro, con nastro in PE, dotato di aletta removibile con nastro di fissaggio per la protezione dell'infisso. Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 3D.		
Dak.B.CAR40.1490	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-