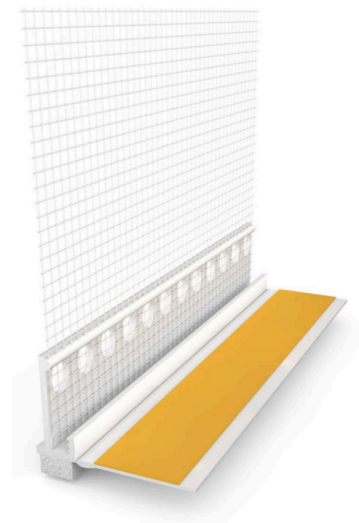


PROFILO PER FINESTRA PVC 3D PLUS CON RETE



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
ZIN33-1794	Profilo per Finestra con rete da 6 mm	2.400	72 m (30 barre)	8	40 cf. / 1.200 m.
ZIN33-1795	Profilo per Finestre con rete 6 mm strong	2.400	144 m (60 barre)	16	80 cf. / 2.400 m.
ZIN33-1796	Profilo per Finestre con rete 9 mm	2.400	72 m (30 barre)	8	40 cf. / 1.200 m.

MATERIALE Realizzato in PVC

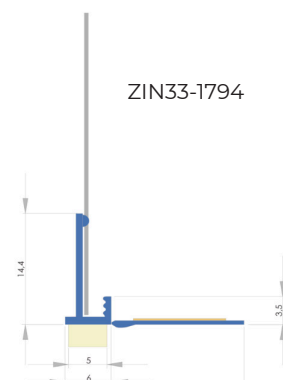
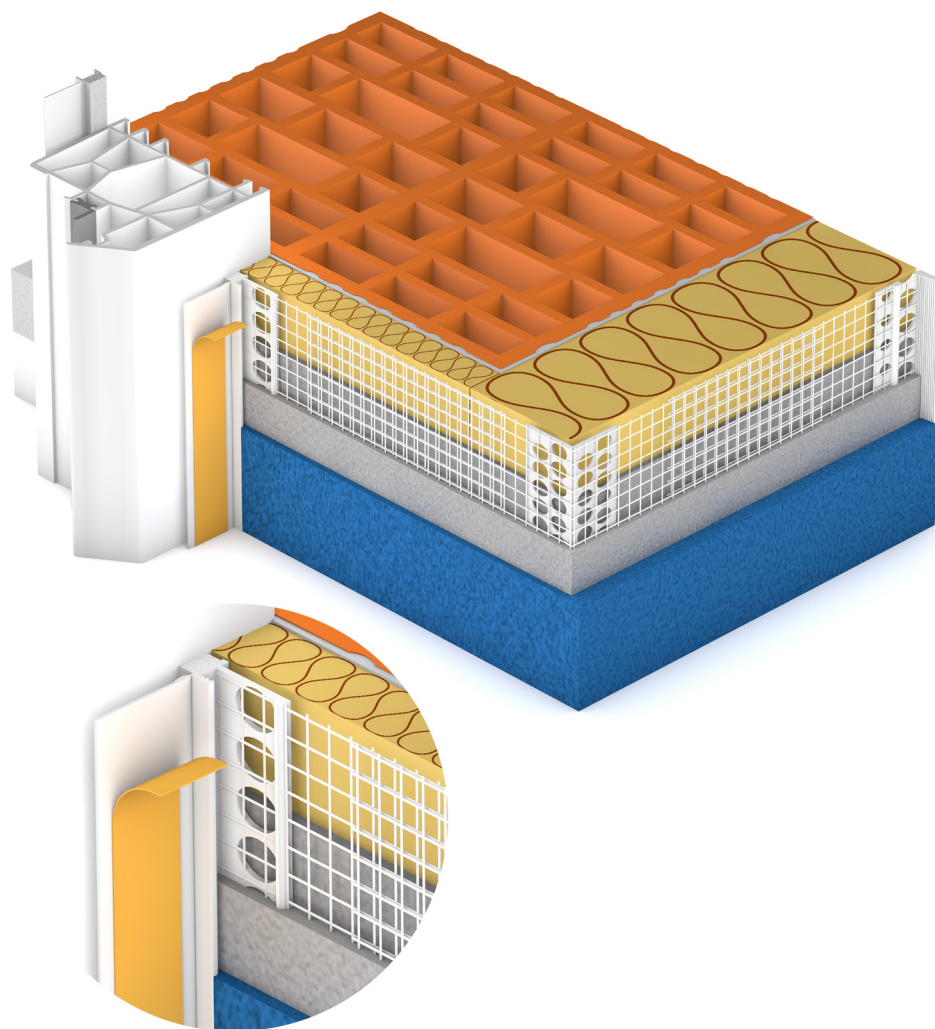
2. DESCRIZIONE

Profilo in PVC dotato di guarnizioni in polietilene e nastro autoadesivo.
Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 2D.

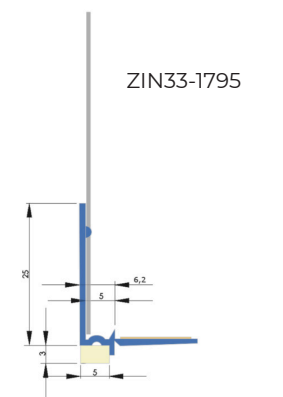
3. UTILIZZO

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.

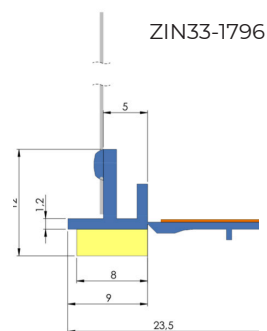
PROFILO PER FINESTRA PVC 3D PLUS CON RETE



ZIN33-1794



ZIN33-1795



ZIN33-1796

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.ZIN33.179x	Profilo in PVC dotato di guarnizioni in polietilene e nastro autoadesivo. Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 2D.		
Dak.B.ZIN33.1794	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1795	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1796	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-