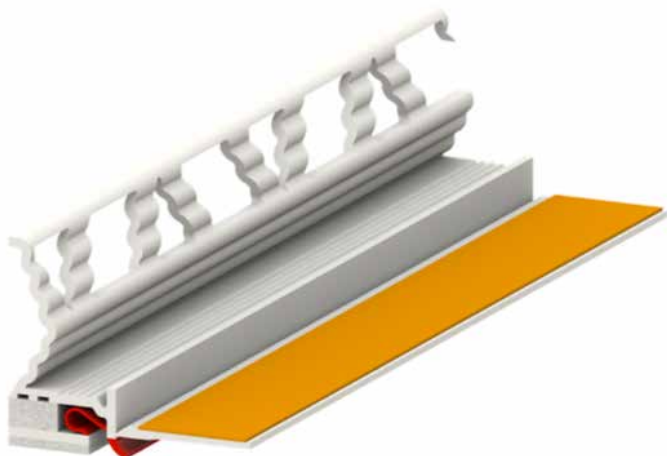


# PROFILO PER FINESTRA PVC 3D PLUS



## 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
ZIN33-1792	Profilo per finestra PVC 3D PLUS	2.400	72 m (30 barre)	8	40 cf. / 1.200 m.
ZIN33-1793	Profilo per finestra PVC 3D	2.400	72 m (30 barre)	8	40 cf. / 1.200 m.

**MATERIALE** Realizzato in PVC

## 2. DESCRIZIONE

Profilo in PVC a due pezzi autoadesivi assemblati con TPE flessibile per assorbire i movimenti. Il profilo è dotato di nastro sigillante in PE con o senza labbro protettivo, oltre ad un raccordo flessibile.

ZIN33-1792 versione PLUS, con aletta laterale dotata di nastro di fissaggio per la protezione dell'infisso e del vetro.

**Conforme Norma UNI 1175:2018 CLASSE 3D.**

## 3. UTILIZZO

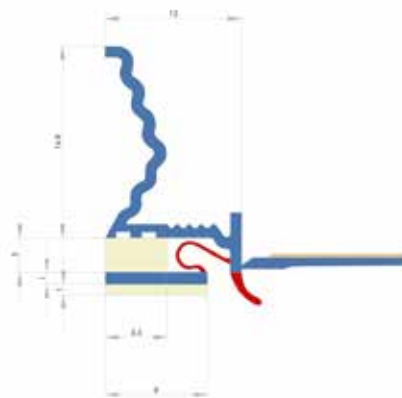
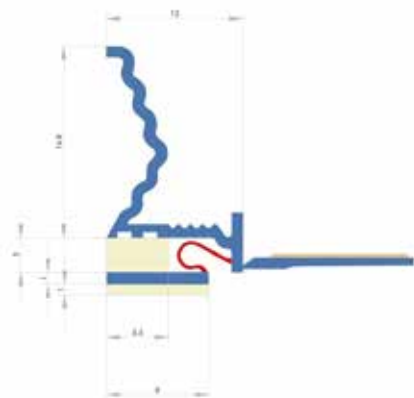
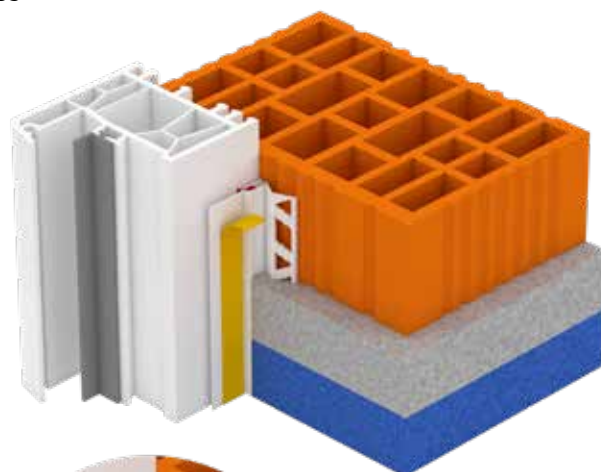
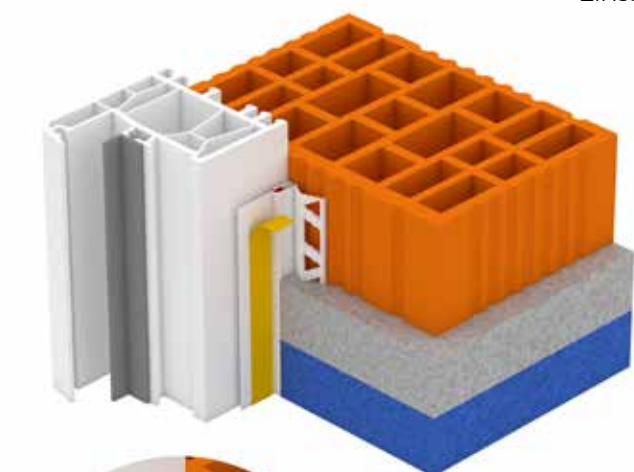
Utilizzato sul telaio della finestra come raccordo a tenuta sul battente dell'intonaco. È dotato di aletta protettiva adesiva asportabile che permette la protezione del vetro durante la fase di rasatura.

Favorisce la riduzione dei ponti termici e assorbe le dilatazioni.

# PROFILO PER FINESTRA PVC 3D PLUS

ZIN33-1792

ZIN33-1793



## 4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
<b>Dak.B.ZIN33.179x</b>	Profilo in PVC a due pezzi autoadesivi assemblati con TPE flessibile dotato di nastro sigillante in PE con o senza labbro protettivo, oltre ad un raccordo flessibile		
<b>Dak.B.ZIN33.1792</b>	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-
<b>Dak.B.ZIN33.1793</b>	Dimensioni 2.400 mm.....	cf.	-