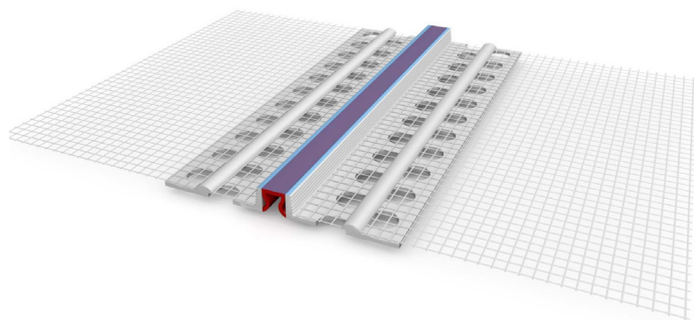


GIUNTO DILATAZIONE PVC 6MM



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
ZIN33-2006	Giunto di dilatazione universale in PVC	2.500	62,5 m	8	25 barre / 625 m.

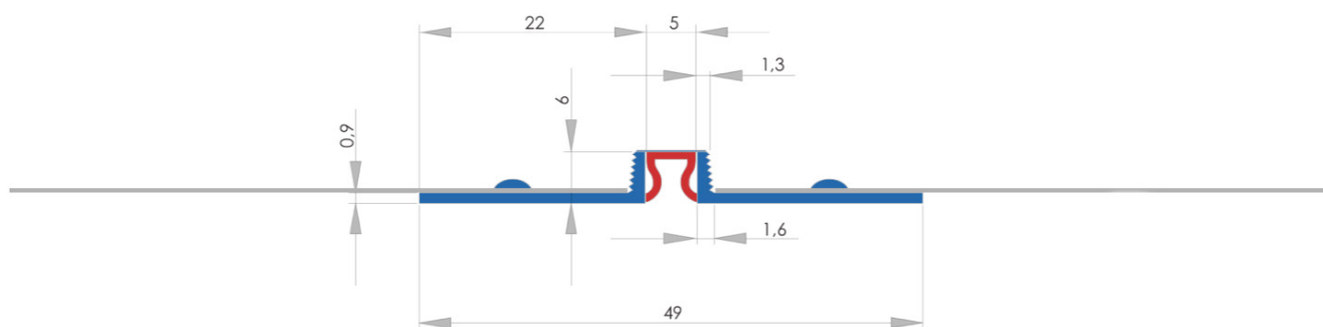
MATERIALE Realizzato in PVC, TPE e rete in fibra di vetro

2. DESCRIZIONE

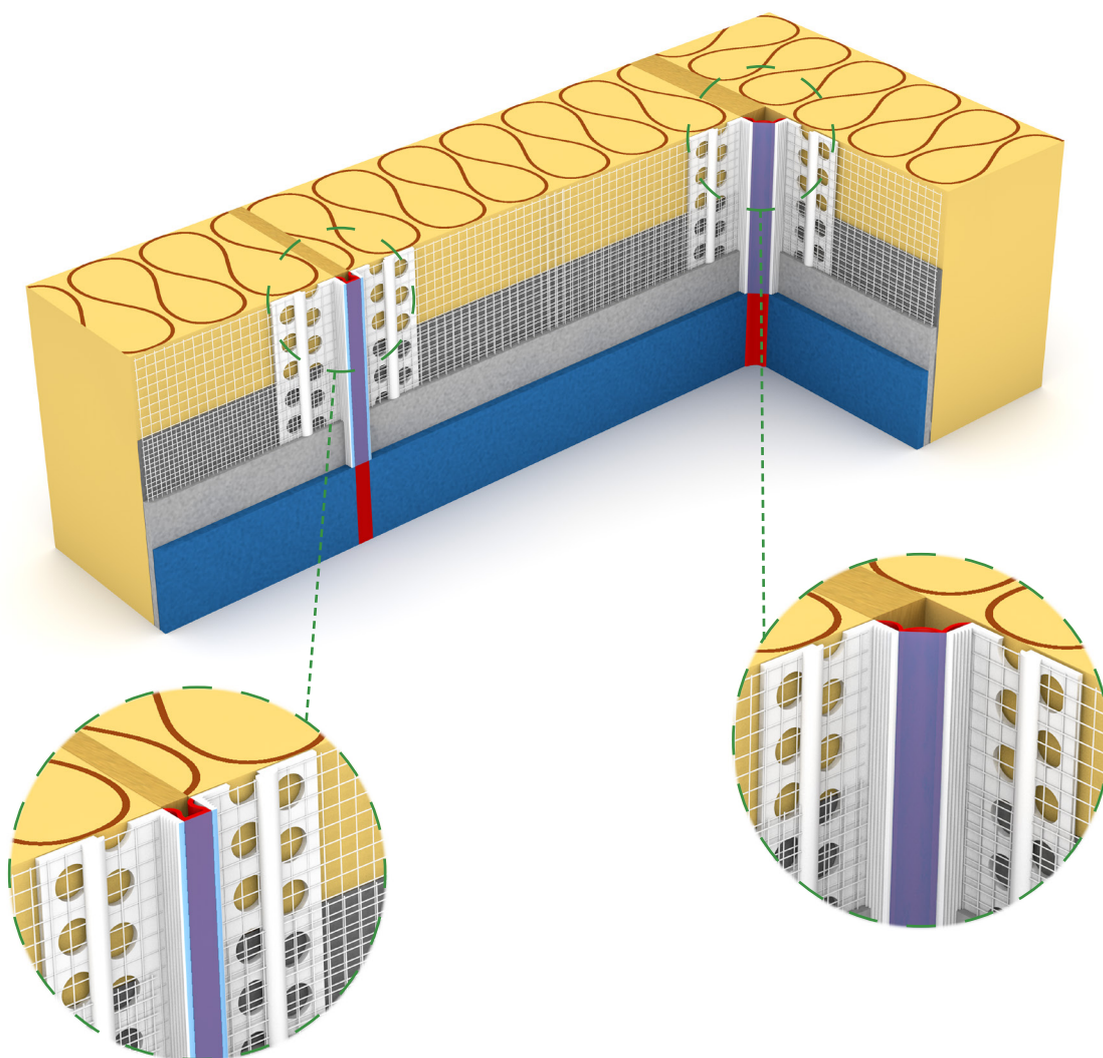
Giunto di dilatazione universale in pvc con rete in fibra di vetro 165 gr/m²

3. UTILIZZO

È utilizzato sia su superfici piane che angoli interni ed esterni, oltre che come raccordo tra pannelli isolanti in corrispondenza dei giunti dell'edificio. Resistente agli alcali e ai raggi UV.



GIUNTO DILATAZIONE PVC 6MM



4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.ZIN33.2006	Giunto di dilatazione universale in pvc con rete in fibra di vetro 165 gr/m ² Utilizzato sia su superfici piane che angoli interni ed esterni, oltre che come raccordo tra pannelli isolanti in corrispondenza dei giunti dell'edificio. Resistente agli alcali e ai raggi UV.		
Dak.B.ZIN33.2006	Dimensioni 2.500 mm.....	cf.	-