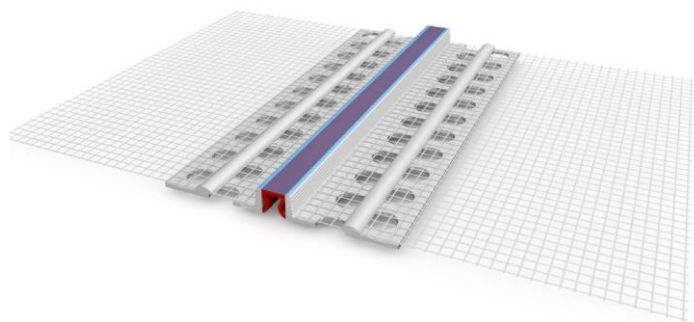


JOINT DE DILATATION EN PVC 6MM



INDEX

1. Données et documentation
2. Description
3. Utilisez
4. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Mesures mm	Quantité cf.	Poids (kg/cf.)	Paquet / Palette
ZIN33-2006	Joint de dilatation universel en PVC	2.500	62,5 m	8	25 bars / 625 m.

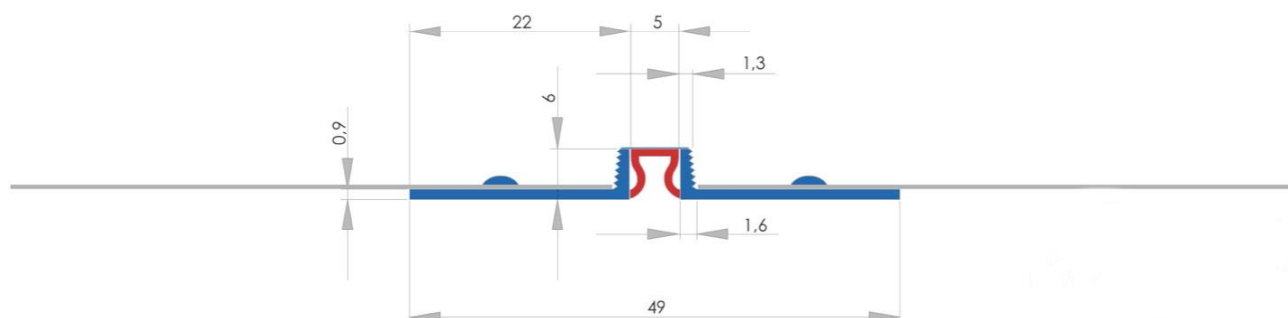
MATÉRIEL Fabriqué en PVC, TPE et maille en fibre de verre

2. DESCRIPTION

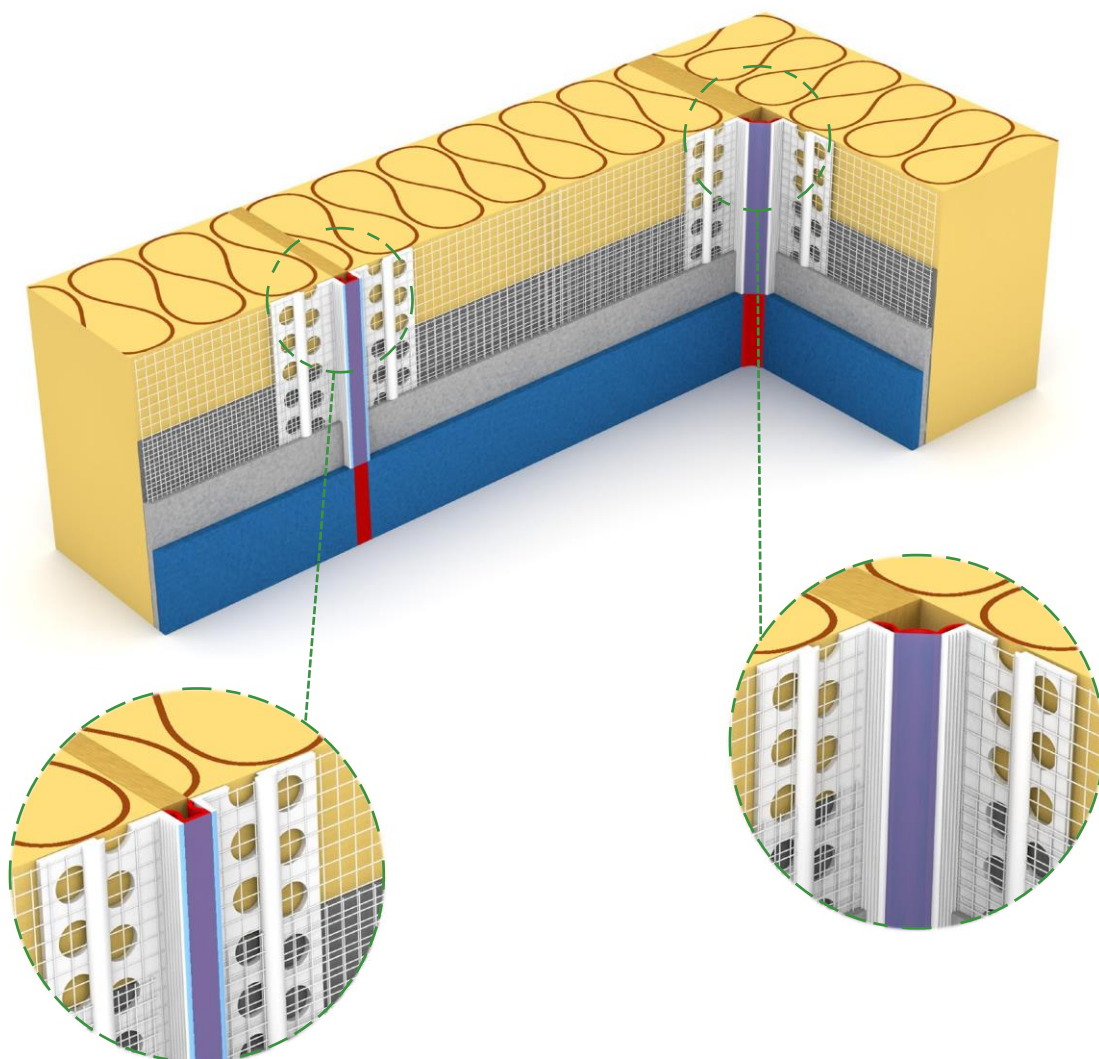
Joint de dilatation universel en pvc avec filet en fibre de verre de 165 g/m2

3. UTILISER

Il est utilisé sur les surfaces planes ainsi que sur les angles intérieurs et extérieurs et comme joint entre les panneaux d'isolation au niveau des joints de construction. Résistant aux alcalins et aux UV.



JOINT DE DILATATION EN PVC



4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.B.ZIN33.2006	Joint de dilatation universel en pvc avec filet en fibre de verre de 165 g/m2 Utilisé sur les surfaces planes ainsi que sur les angles intérieurs et extérieurs, et comme joint entre les panneaux isolants dans les bâtiments de l'Union européenne. aux joints de construction. Résistant aux alcalins et aux UV.		
Dak.B.ZIN33.2006	Dimensions 2 500 mm.....	cf.	-