

# JOINT DE DILATATION HORIZONTAL EN



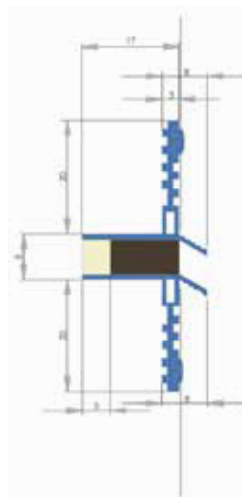
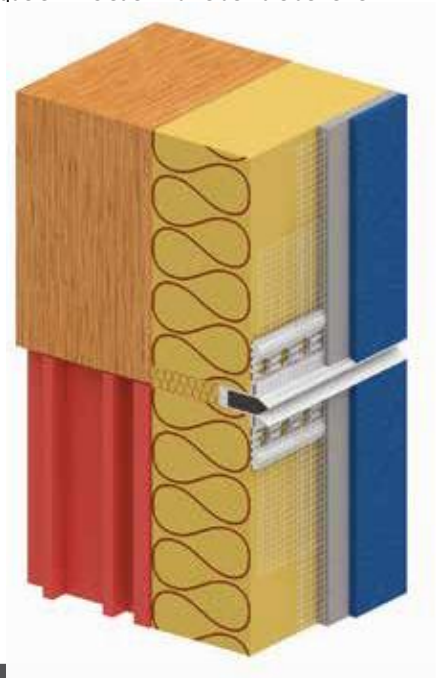
## INDEX

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

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Produit	Dimensions (mm)	Conf.	Palette	UM
ZIN33-2008	Kit de joints de dilatation horizontaux en PVC	2.500	12,5 m (5 barres)	250 m (20 cf.)	cf.

**MATÉRIEL** Fabriqué en PVC et en maille de fibre de verre.



# JOINT DE DILATATION HORIZONTAL EN PVC

## 2. DESCRIPTION

Profilé en plastique pour les joints de mouvement horizontal résistant aux inondations dans les systèmes ETICS, par exemple les planchers supplémentaires ou similaires.

- Préviens les dommages causés par les joints écrasés
- Fournit une finition propre
- Évite l'utilisation de toute bande adhésive supplémentaire
- La conduite est à l'épreuve de la pluie
- Le joint sans entretien
- Maintien permanent grâce à la bande adhésive circonférentielle.

Kit composé de 12,5 m de profilé (5 barres) et de 13 m de bande d'étanchéité pour joints (2 rouleaux).

## 3. UTILISER

Le profilé de joint de mouvement est installé dans la zone de joint entre deux rangées de panneaux. L'objectif est de minimiser les effets des différentes propriétés de la construction.

## 4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
<b>Dak.B.ZIN33.2008</b>	Fourniture et pose de profilés en plastique pour les joints de mouvement horizontal. Fabriqué en PVC et en maille de fibre de verre. Utilisé dans la zone de jonction entre deux rangées de panneaux dans le but de minimiser les effets des différentes propriétés de construction. Kit composé de 12,5 m de profilé (5 barres) et de 13 m de bande d'étanchéité pour joints (2 rouleaux).	cf.	-