



## FONCTION

- Le joint de dilatation déployé est composé de deux ailettes en acier galvanisé et d'un joint PVC bi-densité. Intégré à l'enduit de façade, il assure l'étanchéité des éléments de la maçonnerie et absorbe les différents mouvements du bâtiment.
- Le joint de dilatation peut se positionner « à plat » ou en « angle rentrant ». Le joint PVC est recouvert d'un adhésif servant de protection lors de la projection de l'enduit. Celui-ci est à retirer après la mise en œuvre.
- Disponible en épaisseur 10 mm, 15 mm et 20 mm.
- Coloris blanc et naturel.
- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.

## DESCRIPTION

**Longueur** : 3 m

**Épaisseur enduit** : 10, 15 ou 20 mm avec jonc pvc

Profilé conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143 et par un jonc PVC, rigide et souple, blanc ou naturel, pour la partie joint.

## CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml**

## PALETTISATION

- **Botte de 45,00 ml : Palette de 900,00 ml**

Modèle	Dimensions	Référence
JOINT DE DILATATION 10 mm BLANC	3,00 - 45 ML	50762
JOINT DE DILATATION 10 mm NATUREL	3,00 - 45 ML	50761
JOINT DE DILATATION 15 mm BLANC	3,00 - 45 ML	50772
JOINT DE DILATATION 15 mm NATUREL	3,00 - 45 ML	50771
JOINT DE DILATATION 20 mm BLANC	3,00 - 45 ML	50782
JOINT DE DILATATION 20 mm NATUREL	3,00 - 45 ML	50781

