



## JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ AVEC JOINT PVC

### DESRIPTIF

- Profilé 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.
- Ce profilé est conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs.

### AVANTAGES

- Finition soignée.
- Gain de temps et de main d'œuvre.

### RESPONSABILITÉ

La société exploitant la marque ORNEA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

### LA GAMME ORNEA

Gencod	Code	Désignation Article	Couleur	Largeur joint (mm)	Longueur (ml)
3491290084189	760010-01	JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ AVEC JONC PVC ORNEA	BLANC	16	3
3491290084196	760010-02	JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ AVEC JONC PVC ORNEA	NATUREL	16	3

### CARACTÉRISTIQUES

- Longueur : 3 ml.
- Épaisseur enduit : 10 mm avec joint pvc.
- Coloris joint : blanc ou naturel
- Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143 et par un joint PVC, rigide et souple.

### CONDITIONNEMENT

- Longueur 3 ml : Botte de 45 ml.

### MISE EN ŒUVRE

- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.