

JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ EVO



Le joint de dilatation déployé est intégré à l'enduit de façade, il assure l'étanchéité des éléments de la maçonnerie et absorbe les différents mouvements du bâtiment.

FONCTION

Le joint de dilatation déployé est composé de deux ailettes en acier galvanisé et d'un joint PVC bi-densité.

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

DESCRIPTION

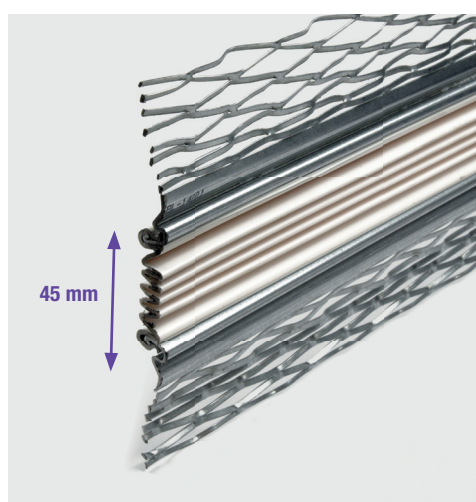
Profilé conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs. Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143 et par un jonc PVC, rigide et souple, blanc ou naturel, pour la partie joint.

Longueur : 3 ml

Epaisseur d'enduit : 10, 15 ou 20 mm avec jonc PVC.

Coloris: blanc ou naturel.

JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ PARASISMIQUE

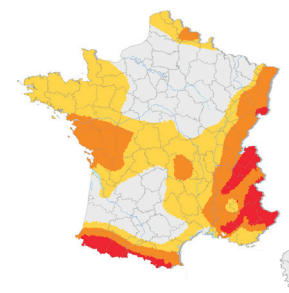


Le joint de dilatation parasismique permet la réalisation de murs parfaitement étanches et solides en absorbant les différents mouvements du bâtiment.

DESCRIPTION

Composé de deux ailettes en acier galvanisé déployé et d'un joint PVC bi-densité de 45 mm de large.

- Coloris blanc ou naturel
- Zones sismiques redéfinies en 2011 (voir carte ci-contre).



Zones de sismicité

1 (très faible)	3 (modérée)
2 (faible)	4 (moyenne)
	5 (forte)

PLUS PRODUIT
Jonc bi-densité

Modèle	Couleur	Epaisseur enduit	Longueur	Conditionnement	Palettisation	Référence
JOINT DE DILATATION EVO	BLANC	10 mm	3,00 ml	Carton de 30 ml	Palette de 900 ml	50766
		15 mm				50772
	NATUREL	10 mm	3,00 ml	Carton de 30 ml	Palette de 900 ml	50767
		15 mm				50771
JOINT DE DILATATION PARASISMIQUE	BLANC	10 mm	3,00 ml	Carton de 45 ml	Palette de 900 ml	50764
	NATUREL	10 mm	3,00 ml	Carton de 45 ml	Palette de 900 ml	50763