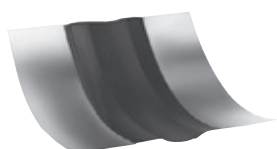


Joint de dilatation en rouleaux

Code article	Aspect	Type	Largeur totale (mm)	Longueur rouleau (mm)	Épaisseur zinc (mm)	Largeur bandes zinc (mm)
220027747	Naturel	26	260	3000	0,70	100
220023331	Naturel	39	390	6000	0,80	165



Joint de dilatation prédécoupés

Code article	Aspect	Type	Emploi
220027748	Naturel	26	pour gouttière de 25
220027749	Naturel	26	pour gouttière de 33

Le Joint de dilatation s'utilise sur les évacuations d'eaux pluviales :

Gouttières 1/2 rondes, carrées et chéneaux ainsi que pour les recouvrements de mur. Il se compose d'une partie centrale élastique en EPDM, vulcanisé à chaud sur deux bandes de zinc laminé.

La bande de EPDM résiste en particulier au rayonnement ultraviolet ainsi qu'aux différentes agressions d'origine atmosphérique et supporte sans dommage des températures de - 20°C à + 80°C.

Son élasticité lui permet d'absorber les mouvements d'origine thermique du zinc (dilatations - retraites).

Conditions d'emploi

Type d'ouvrage et distance maximale entre 2 joints	D ≤ 500 (mm)	500 < D ≤ 650 (mm)	650 < D ≤ 800 (mm)	800 < D ≤ 1000 (mm)
Gouttière pendante ½ ronde ou carrée	15 m (type 26)			
Gouttière régionale (nantaise, havraise) Gouttière à l'anglaise	12 m (type 26)	10 m (type 26)	8 m (type 26)	
Chéneau sur entablement Chéneau encaissé	12 m (type 26)	10 m (type 26)	8 m (type 26)	6 m (type 39)
Noie encaissée	12 m (type 26)	10 m (type 26)	8 m (type 26)	6 m (type 39)
Recouvrement de mur acrotère	10 m (type 26)	10 m (type 26)	8 m (type 26)	6 m (type 39)

D=développé