

JOINT DE DILATATION

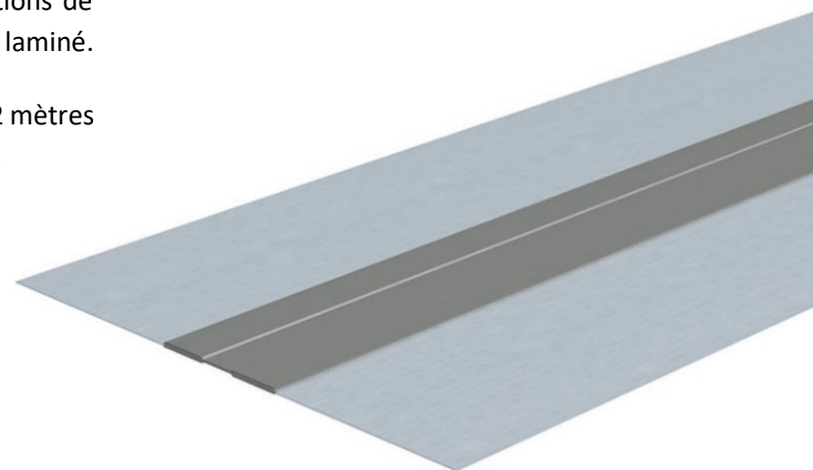
Description du produit

Le joint de dilatation est un accessoire d'étanchéité. Il est conçu pour assurer la protection et l'étanchéité des joints en absorbant la dilatation naturelle du zinc lors des variations dimensionnelles et des fluctuations de température. Il est composé d'une bande centrale en EPDM vulcanisée à chaud sur deux bandes de zinc laminé.

Il se place à la jonction entre deux parties d'une gouttière en zinc (pendante ou sur rampant), tous les 12 mètres maximum. Il peut également être installé dans un chéneau ou un caniveau. Sa pose se fait par soudure.

Caractéristiques techniques

Matière	Zinc / EPDM
Teinte	CLASSIC naturel
Allongement à la rupture	> 220 % (norme NF ISO 37)
Résistance rupture	> 12 N/mm ² (norme NF ISO 37)
Dureté	70 ± 5 Shore A (norme NF ISO 37)
Largeur (mm)	200 / 260 / 390
Longueur (mm)	3000
Epaisseur (mm)	2.5



Avantages du produit

- Pose facile sur tous types de gouttière (pendantes, rampantes)
- Résistance aux basses températures, à la chaleur et à l'ozone (de -40°C à 90°C)
- Résistance aux chocs mécaniques (double encollage et vulcanisation à chaud des deux faces du joint)
- Polyvalent, utilisable en gouttière et en chéneau
- Fabrication Française 

Zinc conforme à la norme EN 988. Produit conforme à la norme EN 612. Pour la mise en œuvre, se conformer aux exigences du **DTU 40.5 Travaux d'évacuation des eaux pluviales** et du **DTU 60.11 Règles de calcul des installations d'évacuation des eaux pluviales**. Les préconisations et conseils de pose décrits dans nos brochures et sur notre site internet ne suppléent pas la maîtrise d'œuvre, le respect des normes en vigueur ainsi que les règles de l'art qui relèvent de sa responsabilité. Se reporter au document **LIGNES DE PRODUITS RHEINZINK – Informations sur le matériau et son utilisation**.

