

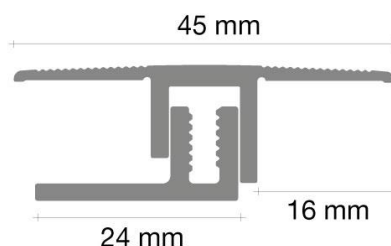
Profilé de dilatation aluminium à vis

Description :

- Développé spécialement pour un usage commercial avec trafic piéton élevé
- Aluminium massif anodisé – protection contre les UV et les rayures
- Résistant au trafic roulant et aux charges élevées (transpalettes)
- Ajustable en hauteur
- Mise en œuvre durable avec des vis (fournies)
- Sécurité anti-glisse



Profilé de dilatation entre 2 sols de même niveau



Caractéristiques :

Propriétés	Valeur
Matériau	Aluminium anodisé
Surface	Résistante contre les rayures et anti-glisse
Couleurs	Argenté (nature) – traitement anti-UV
Rail support	Aluminium. Vis et chevilles NON fournies pour le rail support mais fournies pour le capot.

Conditionnement / dimensions :

Produit	Longueur mm	Largeur mm	Épaisseur mm	Quantité/paquet pièces
Profilé de dilatation, PGEXPCSILVME270	2700	45	3*	5

*au dessus de la surface du sol

Mise en œuvre :

Mise en œuvre facile avec le système de rail support. Rail à fixer avec des vis et éventuellement des chevilles adaptées à la nature du support avant la pose du sol pour une mise en œuvre plus efficace.

En cas de chauffage par le sol, prévoir de coller le rail support avec la colle Pergo Multiglué ref PGGLUE290.

Compatible avec les sols d'épaisseur 7 à 12 mm

Positionner le capot après la pose du sol puis visser le capot sur le rail support.