



Profilé de dilatation en aluminium revêtu de stratifié

Référence	Type	Photo	Dimensions	Cond.
PGEXPC(-)ME235	Profilé de dilatation en aluminium revêtu de stratifié (fractionnement)		2350 x 10 x 50 mm 	5

Description :

- Aluminium massif avec parement stratifié HPL
- Développé spécialement pour un usage commercial avec trafic piéton très élevé
- Résistant au trafic roulant normal et aux charges statiques élevées
- Assortiment parfait des décors et des textures de surface
- Mise en œuvre facile avec le système Snap

Caractéristiques :

Propriétés	Valeur
Matériau en surface	Stratifié HPL pour sol
Ame	Aluminium massif
Résistance à l'usure	AC5 (usage commercial élevé)
Résistance aux rayures	Surface TitanX Advanced™
Texture de surface	Assorti au sol
Rail support	Aluminium. Vis et chevilles NON fournies

Installation instruction

Fixer le rail métallique de base au support en utilisant des vis et éventuellement des chevilles adaptées au support s'il n'y a pas de chauffage au sol ou autre canalisation passant à proximité de la surface. Le cas échéant, coller le rail support à l'aide de la colle Pergo Multiglue (PGGLUE290).

Poser le revêtement de sol en préservant un espace de dilatation requis.

Puis clipser le capot dans le rail support.

Compatible avec les systèmes de revêtement de sol d'épaisseur 8-13 mm (sous-couche comprise).