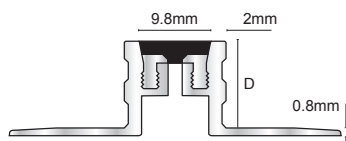


MSA

Fiche technique
du produit 6.20



Optimax Aluminium Usage Intensif



Description du produit

Genesis MSA est un joint de mouvement en aluminium robuste et innovant. Le remplissage en Santoprène peut être retiré et remplacé, économisant ainsi le remplacement coûteux des joints.

Dimensions

Tous les joints de mouvement ont une longueur de 2,5 m et sont disponibles en profondeurs de 8 mm, 10 mm, 12 mm, 15 mm, 18 mm et 22,5 mm.

Détails techniques

**Aluminium AA 6063 T6 / UNS A96063
anodisé selon DIN 17611**

Si%	0.2-0.6
Fe%	0.35
Cu%	0.1
Mn%	0.1
Mg%	0.45-0.9
Zn%	0.1
Ti%	0.1
Cr%	0.1
Al	Balance

Performance

La norme britannique BS 5385 recommande qu'un joint puisse absorber 20% de la largeur du joint dans le boîtier du mouvement; ces joints dépassent de loin l'exigence minimale. Les articulations de mouvement répondent à ces critères d'expansion et de compression sur une base latérale.

Maintenance

Pour obtenir les performances les plus favorables, veuillez suivre les instructions de maintenance ci-dessous.

1. Un entretien régulier du profil contribuera à prolonger la durée de vie du produit. Une accumulation de saleté et de graisse peut s'avérer dangereuse et également affecter l'apparence du profil.
2. Tout d'abord, tout excès de saleté doit être éliminé à l'aide d'un aspirateur de qualité ou d'une brosse à poils doux. Un poil dur marquera le matériau.
3. Le profil doit ensuite être nettoyé en utilisant un détergent neutre sans savon dans de l'eau chaude sur un chiffon humide. Ils doivent ensuite être rincés à l'eau claire, à nouveau à l'aide d'un chiffon doux et humide.
4. Les vernis réduiront les propriétés antidérapantes et les nettoyeurs à base de solvants ne conviennent pas.

Où utiliser

Les joints de mouvement doivent être installés dans certaines zones et positions pour éviter que les carreaux ne se décollent du substrat, les directives de l'industrie suggèrent que le champ maximum ne doit pas dépasser 10 m dans chaque direction mais en pratique, en fonction des applications individuelles qu'il tend, entre 5-8m. Les normes britanniques (BS) 5385 couvrent les exigences et les méthodes pour les applications de joints de mouvement. La partie 3: 1989-section 3-19.1.1 stipule que le concepteur du bâtiment doit évaluer l'ampleur des contraintes et décider où les joints de mouvement doivent être situés en tenant compte de tous les facteurs pertinents. Les joints de mouvement doivent être installés directement au-dessus de tout changement de substrat ou de joints de mouvement / lacunes dans le substrat.

Installation

1. Assurez-vous que la profondeur de profil correcte est sélectionnée en fonction de la profondeur de la tuile.
2. À l'aide d'une truelle dentelée appropriée, étalez l'adhésif sur le sol conformément aux instructions du fabricant.
3. Fixez fermement le profil dans l'adhésif au bon endroit - assurez-vous que l'adhésif pénètre dans les trous de la bride.
4. Étalez l'adhésif sur les pieds d'ancrage et insérez fermement les carreaux dans l'adhésif (la meilleure pratique est que le profil soit environ 1 mm plus bas que le carreau).
5. Un joint de coulis doit être laissé entre le carreau et le profilé.

+44 (0)1642 713000 info@genesis-gs.com
www.genesis-gs.com



Genesis
For the Perfect Finish