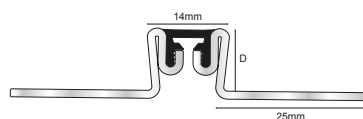


# MSS

Fiche technique  
du produit 6.20



## Joint robuste en acier inoxydable Optimax



### Description du produit

Genesis MSS est un joint de mouvement robuste en acier inoxydable offrant une protection renforcée au bord du revêtement de sol et un environnement hygiénique.

### Dimensions

Disponible en longueurs de 2,5 m et en profondeurs de 10 mm et 12,5 mm.

### Composition chimique

Acier inoxydable AISI 304 / DIN1.4301 Surface BA1	
C%	0.08
Mn%	2.0
Si%	0.75
P%	0.045
S%	0.03
Cr%	18-20
Ni%	10.5
N%	0.1 Max

### Performance

La norme britannique BS 5385 recommande qu'un joint devrait pouvoir absorber 20% de la largeur de l'articulation en mouvement hébergement; ces joints dépassent de loin la minimum requis. Le mouvement Joints fit ce critère d'expansion et de compression sur une base latérale.

### Maintenance

L'acier inoxydable est un acier allié au chrome / nickel résistant à la corrosion qui est solide et durable avec un excellent lustre. Cependant, il n'est pas antirouille, en particulier dans l'environnement hostile d'une piscine. Le chlore et le brome utilisés pour la désinfection sont des produits chimiques hautement caustiques pour l'acier inoxydable et la chaleur et l'humidité améliorent la corrosivité de ces produits chimiques. Un nettoyage régulier est le meilleur moyen de prévenir la corrosion et d'augmenter la durée de vie de vos profils et de tout autre équipement en acier inoxydable. L'objectif de votre programme de nettoyage et d'entretien doit être de conserver intacte la couche d'oxyde de chrome protectrice en acier inoxydable. C'est ce qui empêche la corrosion. Différents stades de contamination.

### 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, selon les applications individuelles, il a tendance à se situer entre 5 et 8 m. 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'un adhésif à carreaux pour truelle à encoches approprié, étaler sur le sol conformément aux directives du fabricant.
3. Fixez fermement le profilé 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](mailto:info@genesis-gs.com)  
[www.genesis-gs.com](http://www.genesis-gs.com)

 **Genesis**  
For the Perfect Finish