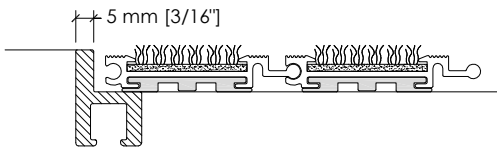
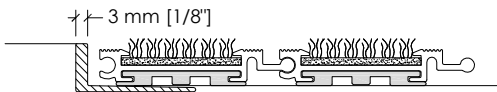


### Cadres disponibles

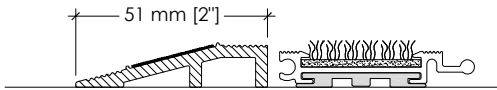
\* Cometal exige que les dimensions exactes d'ouverture soient fournies. L'usine fabriquera les tapis 6 mm [1/4"] plus petits que les dimensions d'ouverture afin de permettre un bon ajustement.



Cadre encastré MRF-1002

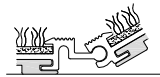


Cadre encastré SSF-125

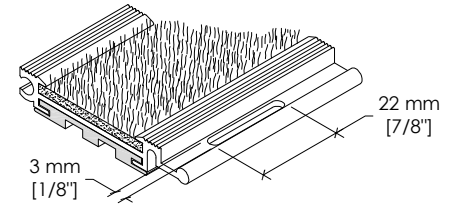


Cadre en surface BSF-225

### Détail de penture



Articulation sphérique



Penture perforée en option (penture pleine standard)

### Bordures disponibles

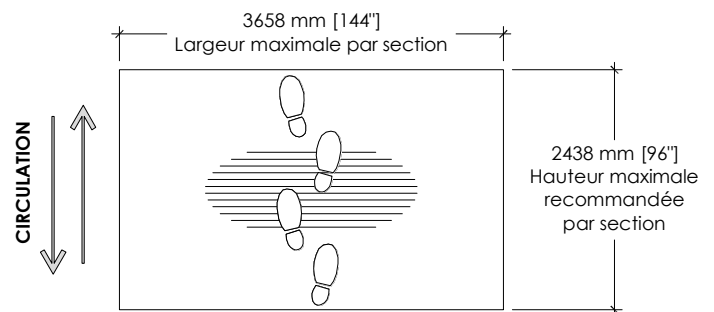


Bordure carrée en vinyle



Bordure biseautée en vinyle

### Sections



\*Les tapis de 48 pi² et plus devront être divisés en sections

### Spécifications

- Extrusion d'aluminium alliage 6063-T52
- Coussin anti-bruit en vinyle
- Enroulable pour faciliter le nettoyage de l'ouverture
- Penture perforée en option pour drainage supplémentaire
- Largeur des sections jusqu'à 3658 mm [144"]
- Teint selon la technique "Space", 100% nylon polyamide, fibres tetralobales, hauteur de poil de 4 mm [5/32"], 30 oz/ve²
- Coefficient de friction statique (ASTM D-2047-82)  
Sec : 0.49, Mouillé : 0.77

### Finis disponibles

Profilés d'aluminium :

- Aluminium naturel (standard) #405
- Anodisé bronze moyen #404
- Anodisé clair #403
- Anodisé noir #462

Coussin en vinyle : Noir

Insertion de tapis en nylon :

Selon les couleurs standards du manufacturier

### Projet

Nom : \_\_\_\_\_

Arch./Ing.: \_\_\_\_\_

Entrepreneur : \_\_\_\_\_

# OF / # Commande : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_