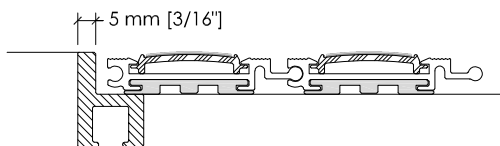
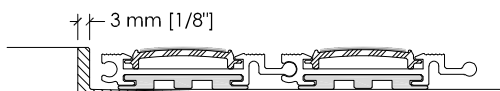


### Cadres disponibles

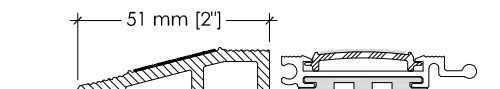
\* Cometal exige que les dimensions exactes d'ouverture soient fournies. L'usine fabriquera les tapis 6 mm [1/4"] plus petits que les dimensions d'ouverture afin de permettre un bon ajustement.



Cadre encastré MRF-1002



Cadre encastré SSF-125

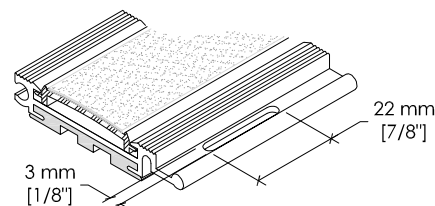


Cadre encastré BSF-225

### Détail de penture



Articulation sphérique



Penture perforée en option (penture pleine standard)

### Bordures disponibles

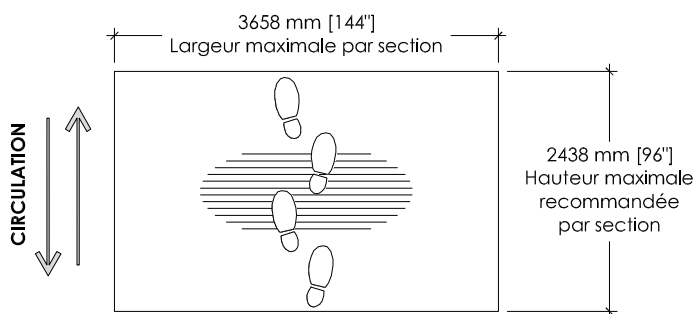


Bordure carrée en vinyle



Bordure biseautée en vinyle

### Sections



\*Les tapis de 48 pi<sup>2</sup> 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"]
- Inerston d'aluminium abrasif : Base en aluminium extrudée et bande abrasive appliquée en surface
- Coefficient de friction statique (ASTM D-2047-82)  
Sec : >1.14, Mouillé : >1.20

### Finis disponibles

Profilés d'aluminium :

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

Coussin en vinyle : Noir

Base en aluminium extrudé : Aluminium naturel #405

Bande abrasive :

Selon les couleurs standards du manufacturier

### Projet

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

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

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

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

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