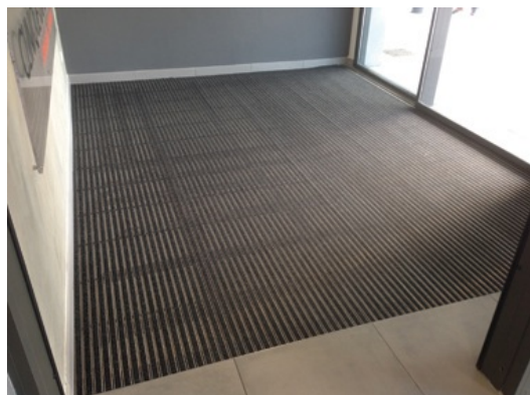


## Fiche technique



zone **2**



### DESCRIPTIF

Le tapis ROMAT GT a été conçu pour une utilisation en intérieur ou surfaces couvertes et pour du trafic piétonnier ou intense. Constitué de profilés aluminium brut dans lesquels viennent s'insérer des bandes de moquettes anti-salissure en polypropylène spécialement étudiés. Les profilés sont reliés entre eux par un câble métallique souple galvanisé et verrouillé par des vis et boulons zingués. Écartement entre les profilés de 4 à 6 mm par rondelle en caoutchouc. Sous chaque barre aluminium est collée une bande caoutchouc d'isolation acoustique et antidérapante. L'épaisseur importante des profilés aluminium (1,85 mm) permet un passage de charges lourdes et un trafic piétonnier intensif (résistance compression statique : maxi 3000 kg /100 cm<sup>2</sup>).

Épaisseur : 22 mm  
Structure enroulable ouverte  
Gratte - Absorbe

### USAGE

Passage intensif.  
Résiste à 250 kg / roue.  
Zone 2 : Utilisation en intérieur et extérieur.

### RÉFÉRENCE

Ref : 8994

### MATIÈRE

Profilés aluminium brut, norme 6060-T5, N755-2. Insert Moquette polypropylène grand trafic.  
Conformité REACH

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte :

Projet :

Email :

Tél :

Distributeur :

Tél :

Email :

## Fiche technique

### > Entretien recommandé

La saleté passe entre les profilés et se dépose dans la fosse.  
Le tapis s'enroule très facilement sans effort, et le nettoyage se fait en passant l'aspirateur.

### MODE DE POSE

En fosse dans un cadre ROMUS 6100 à sceller avec Equerres ROMUS 161104 et pattes de fixation 161103, ou posé à même le sol avec rampe ROMUS 6115 et Equerres ROMUS 16117 pour rattraper le niveau. Cadre sur mesure disponibles sur demande.

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

Architecte :

Projet :

Email :

Tél :

Distributeur :

Tél :

Email :