

Fiche technique



DESCRIPTIF

Le tapis ROMAT GT est constitué de profilés aluminium brut dans lesquels viennent s'insérer des bandes de moquettes anti-salissure spécialement étudiées (certaines avec classement feu). 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.

Épaisseur : 12 mm
 Insert : polyamide
 Coloris : noir
 Structure enroulable et ouverte.
 Fabriqué sur mesure.

USAGE

Le tapis ROMAT GT a été conçu pour du trafic piétonnier élevé (jusqu'à 2000/passages/jour).
 Zone 2 : Utilisation en INTÉRIEUR

RÉFÉRENCE

Ref : 8432
 TAPIS ROMAT GT 12MM-POLYAMIDE NOIR

MATIÈRE

Profilés aluminium brut, norme 6060-T5, N755-2.
 Insert polyamide tufté - Gratte et Absorbe.
 Conformité REACH.

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.

> 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.

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 :