

DATA SHEET

> MAINTENANCE

>> ENTRETIEN :

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.

DESCRIPTION

Les tapis d'entrée de ROMUS ont été développés dans le seul but de combattre le plus efficacement possible les poussières, l'humidité et autres résidus déposés dans les semelles de tout visiteur entrant dans un édifice et donc de prévenir contre l'encrassement et l'usure prématurée des revêtements de sol.

LES FONCTIONS DES TAPIS D'ENTREE :

- Absorber : complètement ou partiellement l'humidité déposée sous les semelles,
- Gratter : débarrasser les semelles de résidus grossiers ramenés de l'extérieur,
- Racler : enlève l'humidité et les résidus (cailloux, boue...) collés aux semelles.

>> CONCEPTION :

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.

USE

Passage Frequent
Gratte
Epaisseur = 12 mm
Zone 1 ou 2 : Utilisation en INTERIEUR ou EXTERIEUR
Structure enroulable ouverte

REFERENCE

Ref : 8980
Fabriqué sur mesure : téléchargez le bon de commande spécial ROMUS
http://www.romus.org/product.php?pro_id=993

The information contained in this document is provided for information purposes. Romus cannot be held liable for this information. The user or specifier will check the compatibility of the product technical data with the actual situation. Romus reserves the right to modify all or part of this document without prior notice.

Architect :

Project :

Email :

Tel :

Distributor :

Tel :

Email :

DATA SHEET

MATERIAL

Profilés aluminium 30% recyclé EN-755-9. Insert caoutchouc (EPDM) grand trafic.
Conformité REACH

FITTING MODE

SA MISE EN PLACE : En fosse dans un cadre ROMUS 6113 à sceller avec Equerres ROMUS 161104 et pattes de fixation 161103, ou posé à même le sol avec rampe ROMUS 6114 et Equerres ROMUS 16119 pour rattraper le niveau. Cadres sur mesure disponibles sur demande.

The information contained in this document is provided for information purposes. Romus cannot be held liable for this information. The user or specifier will check the compatibility of the product technical data with the actual situation. Romus reserves the right to modify all or part of this document without prior notice.

Architect :

Project :

Email :

Tel :

Distributor :

Tel :

Email :