

DATA SHEET

> MAINTENANCE

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

Constitué de profilés aluminium brut dans lesquels viennent s'insérer des bandes en caoutchouc strié. 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 : 22 mm
Structure enroulable ouverte.
Coloris : Noir

Les tapis d'entrée ROMAT XL 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.

USE

Zone 1 ou 2 : Utilisation en INTÉRIEUR ou EXTÉRIEUR (insert caoutchouc).

Le tapis ROMAT XL a été conçu pour du trafic piétonnier élevé (jusqu'à 2000 passages/jour).

REFERENCE

Ref : 8320
TAPIS ROMAT XL 22MM-CAOUTCHOUC STRIE NOIR

MATERIAL

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

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

FITTING MODE

SA MISE EN PLACE : 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.

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 :