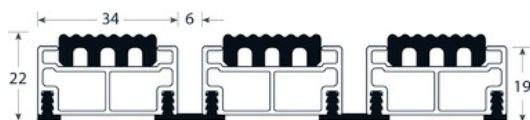


Fiche technique



DESCRIPTIF

TAPIS D'ENTRÉE ENTRY CLEAN

Les tapis d'entrée combinables ENTRY CLEAN 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 ENTRY CLEAN :

- 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 :

La gamme ROMAT est constituée de profilés en ALU BRUT dans lesquels viennent s'insérer des bandes de moquette et caoutchouc anti-salissure spécialement étudiée.

Les profilés sont reliés entre eux par des bandes d'assemblage en PVC semi-rigide placées sous les profilés (amortissant les bruits d'impact du trafic) et coextrudées entre elles pour permettre l'enroulage du tapis.

USAGE

Passage Fréquent

Gratte

Épaisseur = 22 mm

Zone 1 ou 2 : Utilisation en INTERIEUR ou EXTERIEUR

Structure enroulable ouverte

RÉFÉRENCE

Ref : 8952

Fabriqué sur mesure : téléchargez le bon de commande spécial ROMUS

http://www.romus.org/product.php?pro_id=993

> Entretien recommandé

>> 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.

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

MATIÈRE

Profilés aluminium 30% recyclé EN-755-9. Insert caoutchouc (EPDM) grand trafic.
Conformité REACH
Résistance au feu : Cfl s1

MODE DE POSE

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.

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 :