

Type 512 - 517 - 522 PSL Maximus Image + Design









Salissures humides, dépôts de sable humide, salissures fines, etc.



Trafic







Propriété antidérapante R12 selon DIN

| Possibilités | do | mica | an | MIIVE |
|--------------|----|------|----|-------|

Foyers logement

Cabinet médical

Immeubles de bureaux

Université / Ecoles

Gares

Hôtel

Aéroport

Supermarché/Centre commercial

Hôpital et clinique

Gymnases et complexes sportifs

Nos services et prestations

Prise de cotes in situ

Service de pose

Le produit peut être recyclé ou réutilisé de manière responsable.

| Hauteur env. (mm) | 12 - 17 - 22 | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Carrossable | fauteuils roulants | | |
| | poussette | | |
| | caddies | | |
| | chariot à roulettes | | |
| Écartement standard des profilés (mm): env. | 5mm, rondelles-entretoises en caoutchouc | | |
| Portes automatiques | espacement de profilés disponible en option en 3mm pour les portes automatiques selon la norme DIN 186005 | | |
| Liaison | par câbles en acier zingué enrobés d'une gaine PVC | | |
| Largeur maxi / longueur maxi des profilés en une partie (en mm): | 3000 | | |
| Profondeur/Sens de passage en une partie (mm): | 800 | | |
| Poids (kg/m²) | 10,6 (12mm) - 13,1 (17mm) - 14,3 (22mm) | | |
| Partition des tapis selon les normes du fabricant ou selon le souhait du client | à partir d'une longueur maximale de profilé de 3000 mm ou un poids maximal de 25 kg (12mm) ou 45 kg (17mm et 22mm) par partie de tapis. | | |
| Profilé porteur | profilés porteurs en aluminium à l'épreuve du gauchissement avec isolation phonique premium en sous-face. | | |
| Revêtement | revêtement MAXIMUS serti et résistant, avec un classement au feu Bfl-S1. (Revêtement de propreté en fibres polyamides 100%) | | |
| Antidérapance | propriété antidérapante R12 selon DIN 51130 | | |
| Comportement au feu | revêtements classés Bfl-S1 selon les standards européens. | | |
| Matériau de revêtement | 100 % PA 6.6 (Polyamide) | | |
| Classe de résistance | mise en œuvre projet 33 | | |
| Résistance des coloris à la lumière ISO 105 BO2 | bonne 5-6 | | |
| Résistance des coloris à l'abrasion ISO 105 X 12 | bonne 5 | | |
| Résistance des coloris à l'eau ISO 105 E01 | bonne 5 | | |



Type 512 - 517 - 522 PSL Maximus Image + Design







