

## Type 22 SPIN/G



1 2 3 pour l'extérieur (Zone 1)

Le système de guidage podotactile pour les plus hautes exigences de design et de fonctionnalité.



Pour l'intérieur et les espaces extérieurs couverts (Zone 2)

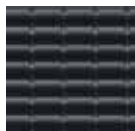


Poussière extérieure, cheveux/poils, sable, cendre, fibres textiles, petites feuilles et brindilles, gravillons, sable grossier, petits cailloux



L'accessibilité et emco: un concept adopté

### Coloris



Noir

### Possibilités de mise en œuvre

- 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.

<b>Hauteur env. (mm)</b>	23,5
<b>Carrossable</b>	fauteuils roulants poussette caddies chariot à roulettes
<b>Écartement standard des profilés (mm): env.</b>	5mm, rondelles-entretoises en caoutchouc
<b>Liaison</b>	par câbles en acier zingué enrobés d'une gaine PVC
<b>Largeur maxi / longueur maxi des profilés en une partie (en mm):</b>	1200
<b>Profondeur/Sens de passage en une partie (mm):</b>	800
<b>Poids (kg/m<sup>2</sup>)</b>	27,7
<b>Profilé porteur</b>	profilés porteurs en aluminium à l'épreuve du gauchissement avec isolation phonique en sous-face.
<b>Revêtement</b>	bandes de gomme résistantes à l'usure et imputrescibles. Combinaison avec des dalles en inox pour permettre une orientation facilitée des personnes non voyantes dans la zone d'accueil.
<b>Antidérapance</b>	propriété antidérapante de la gomme: R 9 selon DIN 51130, propriété antidérapante des dalles en inox: R 9 selon DIN 51130

### Description

Tapis d'entrée ouvert et enroulable pour une mise en œuvre dans un décaissé de fosse plan. Des plaques en inox de 122mm ou 300mm de large munies de guides embossés tracent un chemin sécurisé pour les personnes malvoyantes. Les plaques en inox recouvrent trois profilés porteurs en aluminium. Adaptation sur mesure dans la largeur. Profondeur tous les 100 mm. Possibilité d'intégrer une aire podotactile munie de picots.

Sous réserve de modifications techniques