

Type 22 SPIN/R



1 2 3 Pour l'intérieur et les espaces extérieurs couverts (Zone 2)

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, etc.



L'accessibilité et emco: un concept adopté



Propriété antidérapante R11 selon DIN 51130

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.

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.

Hauteur env. (mm)	23.5
Carrossable	fauteuils roulants poussette chariot à roulettes caddies
Écartement standard des profilés (mm): env.	5mm, rondelles-entretoises en caoutchouc
Liaison	par câbles en acier zingué enrobés d'une gaine PVC
Largeur maxi / longueur maxi des profilés en une partie (en mm):	1200
Profondeur/Sens de passage en une partie (mm):	800
Poids (kg/m²)	27,7
Profilé porteur	profilés porteurs en aluminium à l'épreuve du gauchissement avec isolation phonique en sous-face.
Revêtement	revêtement reps renforcé, résistant à l'usure et imputrescible pour une meilleure efficacité et une durée de vie prolongée. Combinaison avec des dalles en inox pour permettre une orientation facilitée des personnes non voyantes dans la zone d'accueil.
Antidérapance	propriété antidérapante du reps renforcé: R 11 selon DIN 51130, propriété antidérapante des dalles en inox: R 9 selon DIN 51130
Résistance des coloris à la lumière ISO 105 B02	bon 6
Résistance des coloris à l'abrasion ISO 105 X 12	bon 4
Résistance des coloris à l'eau ISO 105 E01	bonne 5