emco SPIN®Safe avec revêtement reps

Type 22 SPIN/R





Pour l'intérieur et les esapces 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, resistant 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 BO2	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

