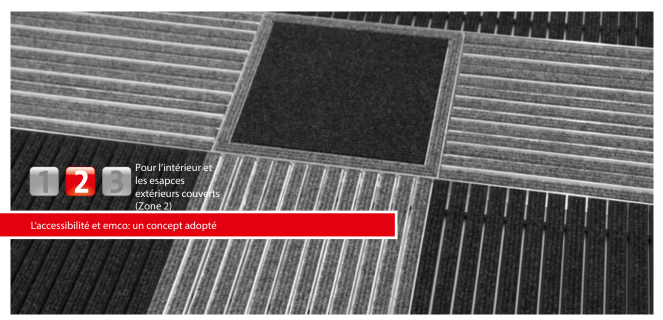
## emco MARECHAL avec revêtement reps

# Type 522 TLS S/R









Poussière extérieure, cheveux/poils, un concept sable, cendre, adopté fibres textiles, petites feuilles et brindilles, etc.



L'accessibilité et emco:



Carrossable

### Coloris





Gris clair n° 220

Anthracite n°200

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.

Hauteur env. (mm)	22
Carrossable	fauteuils roulants poussette
	caddies
	chariot à roulettes
	chariot élévateur
	véhicule de tourisme
Écartement standard des profilés (mm): env.	3 mm, rondelles-entretoises en caoutchouc
Liaison	par tige filetée
Largeur maxi / longueur maxi des profilés en une partie (en mm):	3000
Disponible dans les largeurs suivantes (mm)	225, 290, 355, 420, 485, 550, 615 (aller gaben in mm)
Profondeur/Sens de passage en une partie (mm):	3000
Poids (kg/m²)	9,6
Partition des tapis selon les normes du fabricant ou selon le souhait du client	pour une largeur maximale de 3000 mm ou un poids maximal de 45 kg par tapis monobloc
Profilé porteur	en aluminium laqué, à l'épreuve du gauchissement et muni d'une isolation phonique en sous-face. Alternance de profilés de deux hauteurs différentes: 17 et 2 mm.
Revêtement	bande de reps gros denier renforcé, résistant à l'usure, imputrescible et absorbant.
Matériau de revêtement	100 % PP (Polypropylène)
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



### emco MARECHAL avec revêtement reps

# Type 522 TLS S/R

#### Description

Le système d'accessibilité emco, composé de coloris contrastés, de profilés de différentes hauteurs, placés parallèlement et perpendiculairement au sens de passage, permet aux non-voyants et mal-voyants d'accéder facilement aux portes, escaliers, ascenseurs, et de s'orienter dans de larges espaces (halls), en attirant l'attention sur les obstacles à venir. Ce système facilite également l'orientation des personnes valides. Un exemple de mise en oeuvre optimal: du revêtement reps sur un tapis de mise à niveau.

