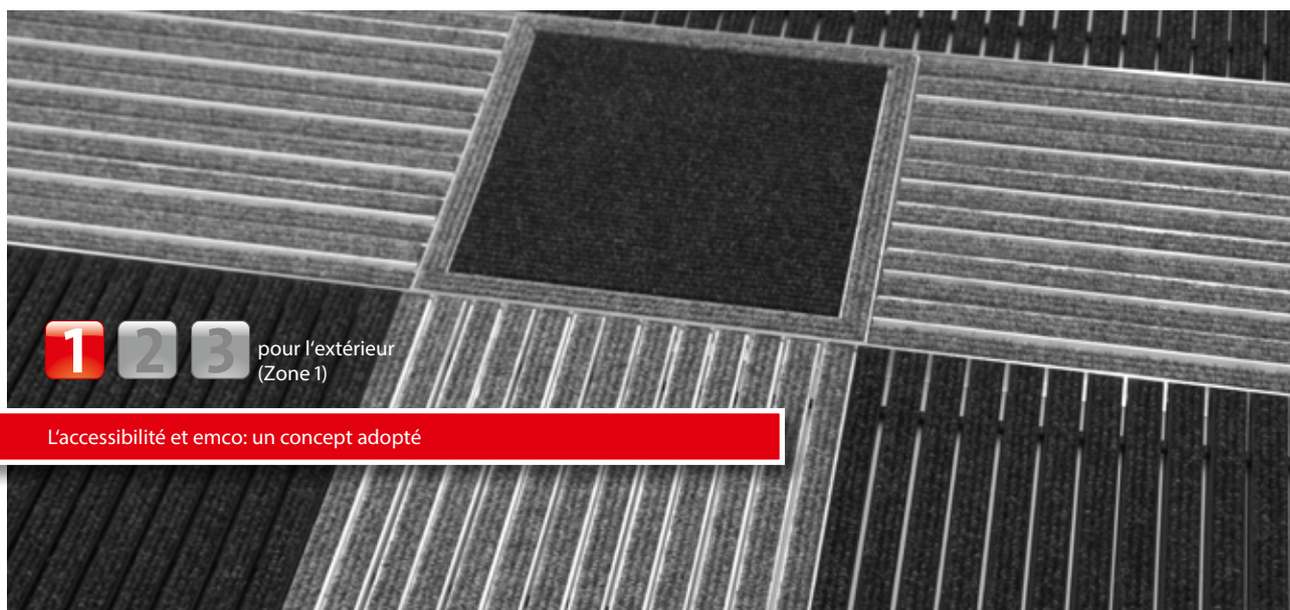


Type 522 TLS S/G



1 **2** **3** pour l'extérieur (Zone 1)

L'accessibilité et emco: un concept adopté



Pour l'extérieur (Zone 1)



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



L'accessibilité et emco: un concept adopté



Carrossable



Comportement au feu: classement Cfl-S1

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.

Hauteur env. (mm)	22
Carrossable	fauteuils roulants poussette caddies chariot à roulettes véhicule de tourisme chariot élévateur
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 (alle Angaben in mm)
Profondeur/Sens de passage en une partie (mm):	3000
Poids (kg/m²)	14,4
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 22 mm.
Revêtement	bande de gomme rainurée, robuste et résistante aux intempéries.

Type 522 TLS S/G

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.