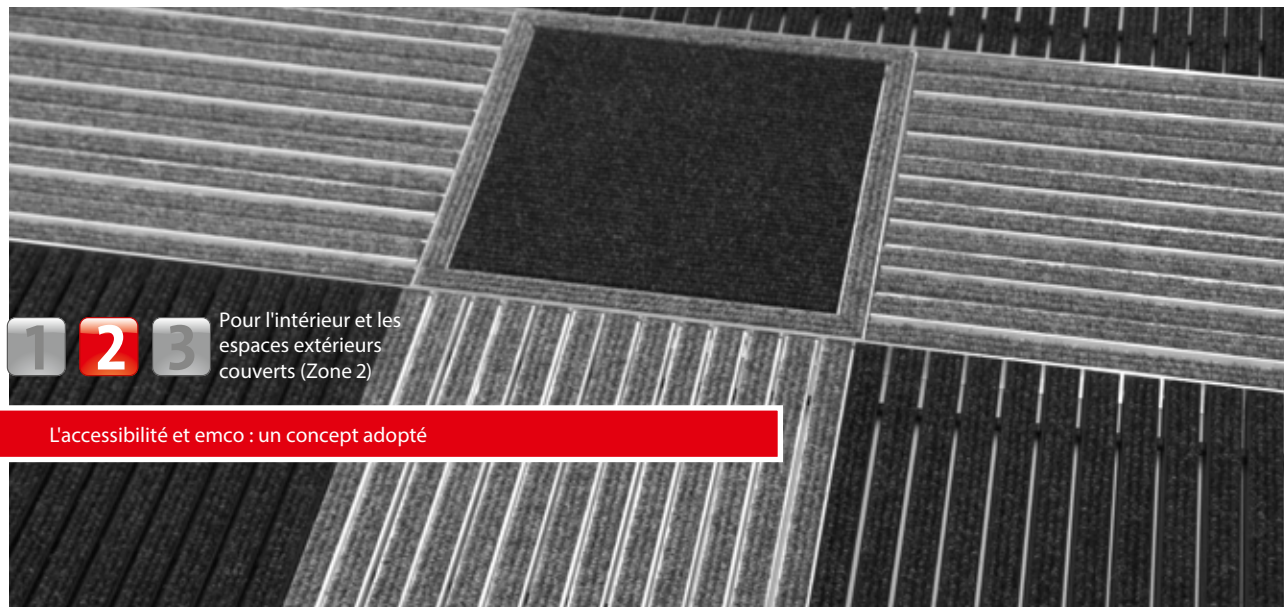


## Type 522 TLS R



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

L'accessibilité et emco : un concept adopté



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

### Coloris



Gris clair n° 220



Anthracite n°200

### Possibilités de mise en œuvre

Foyers logement  
Cabinet médical  
Immeubles de bureaux  
Maison individuelle  
Commerce de détail  
Hôtel  
Crèches  
Bâtiment d'habitation  
Ecoles  
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>	22
<b>Carrossable</b>	fauteuils roulants poussette caddies chariot à roulettes
<b>Écartement standard des profilés (mm): env.</b>	3 mm, rondelles-entretoises en caoutchouc
<b>Liaison</b>	par tige filetée
<b>Largeur maxi / longueur maxi des profilés en une partie (en mm):</b>	3000
<b>Disponible dans les largeurs suivantes (mm)</b>	205, 264, 322, 381, 440, 499, 558
<b>Profondeur/Sens de passage en une partie (mm):</b>	3000
<b>Poids (kg/m<sup>2</sup>)</b>	9,6
<b>Partition des tapis selon les normes du fabricant ou selon le souhait du client</b>	pour une largeur maximale de 3000 mm ou un poids maximal de 45 kg par tapis monobloc
<b>Profilé porteur</b>	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.
<b>Revêtement</b>	bande de reps gros denier, résistant à l'usure, imputrescible et absorbante.
<b>Matériau de revêtement</b>	100 % PP (Polypropylène)
<b>Résistance des coloris à la lumière ISO 105 B02</b>	bon 6
<b>Résistance des coloris à l'abrasion ISO 105 X 12</b>	bon 4
<b>Résistance des coloris à l'eau ISO 105 E01</b>	bonne 5

# Type 522 TLS 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.

