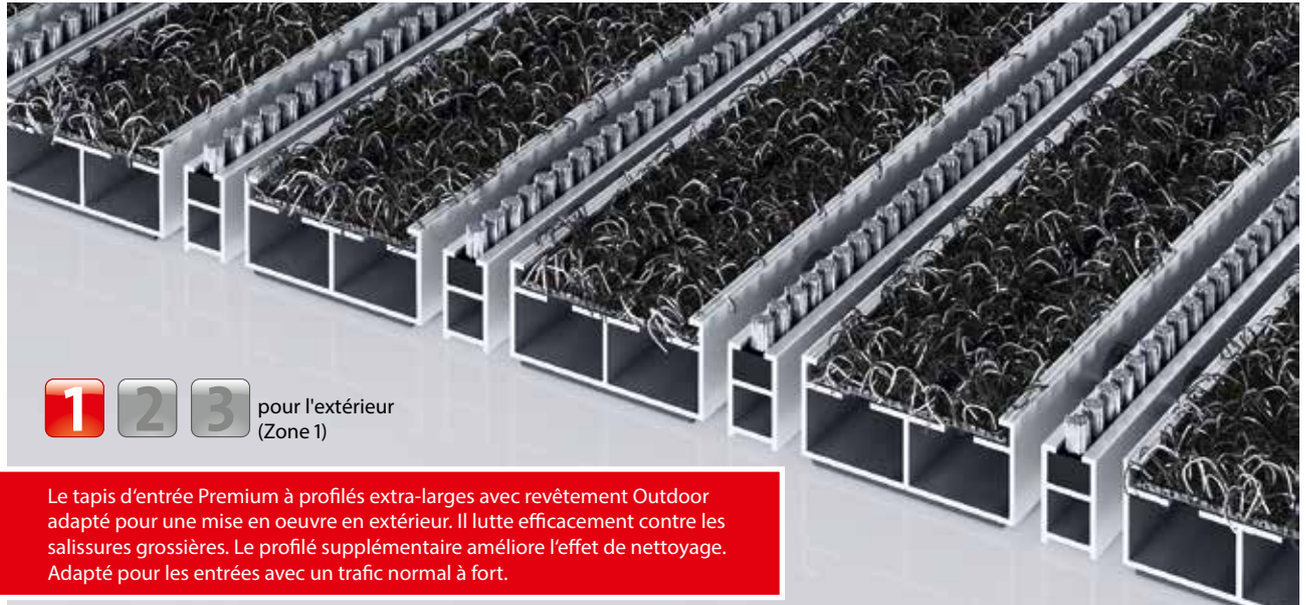


Type 517 PL - 522 PL Outdoor B



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

Le tapis d'entrée Premium à profilés extra-larges avec revêtement Outdoor adapté pour une mise en oeuvre en extérieur. Il lutte efficacement contre les salissures grossières. Le profilé supplémentaire améliore l'effet de nettoyage. Adapté pour les entrées avec un trafic normal à fort.



Pour l'extérieur (Zone 1)



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



Propriété antidérapante R11 selon DIN 51130



Cfl-s1



Trafic

Coloris



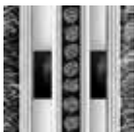
Anthracite



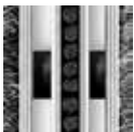
Brun



Rouge



Gris



Noir

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.

Hauteur env. (mm)	17 - 22
Carrossable	fauteuils roulants poussette chariot à roulettes
Écartement standard des profilés (mm): env.	5mm, rondelles-entretoises en caoutchouc
Portes automatiques	espacement de profilés disponible en option en 3mm pour les portes automatiques selon la norme DIN 186005
Liaison	par câbles en acier zingué enrobés d'une gaine PVC
Largeur maxi / longueur maxi des profilés en une partie (en mm):	3000
Profondeur/Sens de passage en une partie (mm):	1500
Poids (kg/m²)	9,2 (17mm) - 10,3 (22mm)
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	aluminium à l'épreuve du gauchissement avec isolation phonique premium en sous-face.
Revêtement	le revêtement Outdoor, adapté à une mise en œuvre en extérieur, retient les salissures grossières. Le profilé supplémentaire améliore l'action de nettoyage.
Matériau de revêtement	100 % PA 6 (Polyamide)
Classe de résistance	mise en œuvre projet 33