



Nomad™ Optima+ Slim

Tapis à profilés aluminium rigides pour trafic intense en fosse ou directement sur le sol

Fiche technique

TD 808

Description

Le tapis d'entrée Nomad™ Optima+ Slim est composé de profilés rigides en aluminium de faible hauteur conçu pour s'intégrer dans des fosses peu profondes ou en pose libre. Sa construction a été étudiée pour les usages intérieurs et résiste à un trafic intense de piétons et de chariot de supermarché.

Les profilés aluminium de l'Optima+ Slim sont connectés entre eux par un support PET et agrémentés avec des inserts textile 3M™ double-fibres grattantes et absorbantes. La qualité des inserts textile assure une excellente rétention de la saleté dans des conditions extrêmes de salissure de type sable, gravillons ainsi qu'une très bonne absorption de l'humidité, tout en conservant une apparence irréprochable.

La construction fermée de l'Optima+ Slim permet de retenir la saleté dans les rails laissant la surface du sol propre.

Positionnement

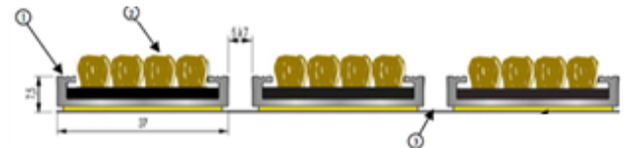
- Conçu pour les fosses d'entrée intérieures ou en pose libre complété d'une rampe d'accès adhésive sur commande.
- Conçu pour les zones à trafic intense (jusqu'à 5000 passages / jour), (chariots, chaises roulantes, diables, etc....).

Température d'utilisation : Entre -10 et +60°C

Produit

3M Nomad Optima+ Slim est disponible en une seule épaisseur.

Inserts	Épaisseur profilé	Hauteur totale tapis	Référence
Textile	2 mm	11 mm	



1. Profilé Aluminium de 7mm de hauteur et 37,8mm de largeur
2. Largeur utile des inserts textile 3M : 29mm
3. Support en PET permettant le maintien des profilés.

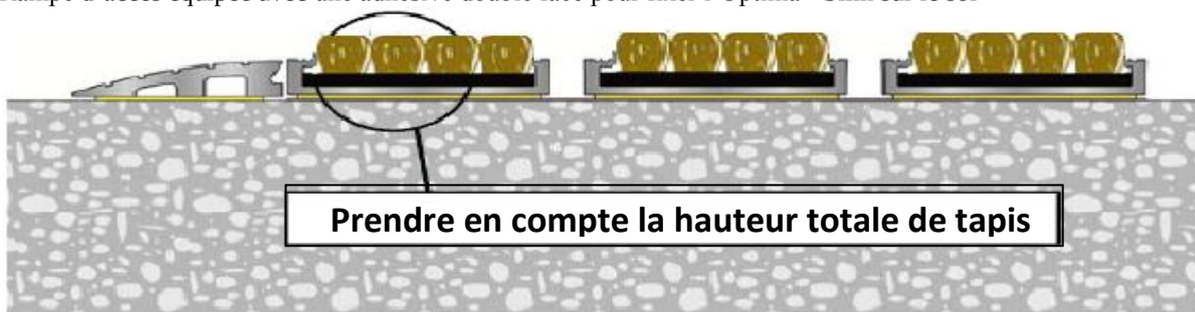
Note: Afin que le tapis se place parfaitement dans la fosse, l'espacement entre les profiles pourra varier de 5 à 7mm

Couleurs des inserts



Pose directe de l'Optima+ Slim sur le sol (commande spécifique)

Rampe d'accès équipée avec une adhésive double face pour fixer l'Optima+ Slim sur le sol





Caractéristiques

- Robustesse des profilés et apparence esthétique
- La technologie double fibre 3M permet une excellente captation de la saleté et de l'humidité
- Facile à nettoyer
- Résiste à un trafic important de piéton et passage de chariots
- Possibilités de formes complexes (fosses uniquement)

Dimensions

Le tapis Nomad™ Optima + Slim est spécialement conçu pour s'adapter à des dimensions et formes de fosses spécifiques.

Les options suivantes sont disponibles :

- Si la largeur de la fosse d'entrée (perpendiculaire au sens du trafic) est inférieure à 3 mètres le tapis est constitué d'une seule pièce découpée, suivant la taille de la fosse d'entrée.
- Si les dimensions de la fosse d'entrée sont supérieures à celle susmentionnée, le tapis final est constitué de plusieurs pièces découpées, suivant la taille de la fosse d'entrée et juxtaposées sur le site.

Voir la procédure spéciale de commande : les mesures et plans de la fosse d'entrée y sont précisés

- Remarque : les dimensions maximales de chaque composant de base sont de 3 m dans le sens du trafic (perpendiculairement aux profilés aluminium) et de 2,2m perpendiculairement au sens du trafic (parallèlement aux profilés aluminium)

Tolérance

Les tapis sont livrés ajustés à la taille de la fosse, avec les tolérances suivantes:

- Direction du trafic -6 mm, /+6 mm
- Direction du profilé -2 mm, /+2 mm

Installation

Dérouler le tapis (ou les sections de tapis) dans la fosse d'entrée.

(Si des ajustements sont à réaliser sur sites, utiliser une scie sauteuse).

 *Nomad™ Optima+ procédure d'installation*

Entretien

Quotidien : Passer l'aspirateur sur la surface du tapis.

Périodique : Si il est en pose libre, rouler un côté du tapis et passer l'aspirateur dans la fosse d'entrée. Répéter l'opération de l'autre côté. (Il n'est pas nécessaire de sortir le tapis de la fosse d'entrée.)

Entretien régulier : Shampooiner et réaliser une extraction à l'eau chaude (la température ne doit pas excéder 50°C)

Fin de vie du produit

Les déchets après utilisation doivent être déposés dans des containers appropriés ou/et être incinérés.

Le code des dispositions de la directive européenne concernant les déchets est le 20-01-39 pour les matériaux plastiques.

Se référer à vos recommandations locales concernant un éventuel recyclage.

Conditionnement

Les tapis sont roulés et empilés sur des palettes

	W< 35 kg	W>35 kg	W>35 kg
Poids total (d'un ou plusieurs)	1	1 à 6	1 à 6
Nombre de tapis sur une palette			
Type de palette selon le tapis	Pas de palette. Capuchons de maintien aux extrémités + papier enroulant	Tapis < 2,3m Capuchons de maintien aux extrémités+ palettes en bois ouvertes avec rebords de protection + sangles de maintien +papier enroulant	Tapis >2,3m Capuchons de maintien aux extrémités+ palettes ouvertes avec rebords de protection + sangles de maintien +papier enroulant
Exemples			

Caractéristiques

Hauteur totale du tapis	11 mm
Hauteur du profilé	7 mm
Épaisseur du profilé	2 mm
Largeur du profilé	37,8 mm
Espace entre deux profilés	5 à 7 mm
Poids kg/m ² inserts textile	11
Classification feu EN 13501/ISO 9239-1	Dfl s1
Résistance à la glissance Test DIN 51130:10-2010	R11 / V10

