

TOP CLEAN NOVA XL 22

REPS ET 3X RANGÉE DE BROSSES

Pour préserver des saletés les sols délicats et de haute qualité, la finition combinaison bandes de reps d'une largeur de 37 mm en alternance avec 3

rangées de brosses est tout à fait indiquée en assurant à la fois une élimination optimale des salissures et un passage en toute sécurité sur le tapis. Cette finition accroche efficacement les cailloux et le sable incrustés dans les semelles qui peuvent ainsi être récupérés dans le fond de fosse.Bonne isolation phonique, indéformable, enroulable, facile à nettoyer. Fabrication en toutes dimensions (largeur et sens de passage). Formes spéciales moyennant supplément.



Hauteur du tapis: env. 22 mm

(Largeur du) pro- 37 mm

filé:

(Largeur du) profilé 11 mm

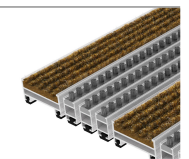
supplémentaire:

Ecart entre pro-

env. 5 mm

filés:

Hauteur du cadre: 25 mm



Zone de passage







Domaine d'application

À L'EXTÉRIEUR

À L'INTÉRIEUR

Accessibilité



CHARIOT À BAGAGES





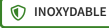




&L ELÉVATEUR

Caractéristiques

















MATÉRIAU

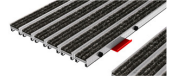
Profile´Aluminium	Profilé aluminium résistants au gauchissement (alliage ENAW 6060)	
Base du Tapis	Insert caoutchouc, isolant phonique permettant un passage sans bruit sur le tapis	
Assemblage	Câbles en acier zingué gainé de PVC	
Verrouillage	Boulons zingués et vis inox (inoxydables)	

DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur du tapis	env. 22 mm			
(Largeur du) profilé	37 mm			
(Largeur du) profilé supplé- mentaire	11 mm			
Ecart entre profilés	env. 5 mm			
Epaisseur aluminium	jusqu'à 1,5 mm			
Poids	14,5 kg / m ²			
Hauteur du cadre	25 mm			
Longueur maxi. des profiles	300 cm			
Poids maxi. d'une partie tapis 50 kg				
Formes speciales	Selon vos indications (moy. suppl.)			
Fabrication en plusieurs parties	Standard: a` partir de longueur de profilé sup.a` 300 cm ou d'un poids sup.a` 50 kg – Découpe dans le sens de passage ou dans la longueur des profilés selon souhait du client			











INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Trafic ¹	Accessibilité ²	Charge statique ³	Charge par roulette ⁴		
moyen	(교 800 kg	5.000 kg	220 kg		
Récuperation des saletés	Absorption d'humidite	Antiderapant	Resistance au feu		
élevée	o ^o \() élevée	Reps R11	Reps Cfl-s1 (sur de- mande) Rangée de Brosses Bfl-s1 (sur de-		
Garantie ⁵	REACH ⁶		mande)		
20 ans	Conforme á REACH				
Utilisation ⁷	Bâtiments industriels et commerciaux Etablissements recevant du public Bâtiments privés				
CADRES					
EN OPTION (MOYENNANT SUPPLEMENT)					
Inox, 25 x 20 x 3 mm, avec bords arrondis					
Aluminium, 25 x 25 x 3 mm					
ACCESSOIRES					
EN OPTION (MOYENNANT SUPPLEMENT)					
 Rails de séparation (pour tap Bacs de récupération 	ois en plusieurs parties sans elé	ment de fixation)			

SERVICE

EN OPTION (SUR LE CHANTIER, MOY. SUPPLÉMENT)

- Conseils et choix des modelles

- Prise de mesure avec appareil digital
 Mise en place et ajustement
 Reprise tapis usagé
 Réparation / remplacement bandes de finition usées
- Nettoyage



COULEURS

Reps gros deniers



010 Anthracite Reps gros deniers



050 Vert Reps gros deniers



090 Brun Reps gros deniers



130 Noir Reps gros deniers



020 Gris Clair Reps gros deniers



060 Bleu Foncé Reps gros deniers



100 Gris Bleu Reps gros deniers



030 Beige Reps gros deniers



070 Rouge Reps gros deniers



110 Mauve Reps gros deniers



040 Bleu Reps gros deniers



080 Sable Reps gros deniers



120 Raisin Reps gros deniers

Rangée de Brosses



410 Noir Rangée de Brosses



Rangée de Brosses



430 Bleu Rangée de Brosses

Coloris reproduits sous réserve des contraintes techniques.



CARACTÉRISTIQUES REPS



Épaisseur du reps: jusqu'à 11 mm



Conditions d'utilisation (DIN 66095): extremes



Normes antidérapantes DIN 51130: R11



Poids total: jusqu'à 3.000 g/m²



Enroulable



Norme environnementale RAL-UZ 128: E1



Matériau fibres: 100% polypropylene



Compatible chauffage au sol



Antistatique < 2 kV



Structure: aiguilletée cotelée



Isolant acoustique



Tenue des couleurs résistance à la lumière ISO 105 B02: niveau 6



Poids des fibres: jusqu'à 1.700 g/m²



Résistance au feu selon norme DIN EN 13501-1 (Reps gros deniers sur demande)



Tenue des couleurs résistance au frottement ISO 105 X12: niveau 4



Sous face: latex styrene-butadiene imbibe



Pour passage fauteuils roulants



Tenue des couleurs résistance à l'eau ISO 105 E01: niveau 5



Usage trafic intense



Résistance aux fauteuils roulants suivant norme DIN 54324

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

- 1) Normal: jusqu'à 2800/intense: a partir de 2800/très intense: a partir de 5100 passages par jour.
- 2) Passage prévu pour transpalettes classiques (avec roulettes jumelées) d'un poids maxi indiqué dans le tableau.
- 3) Les tests de résistance aux charges statiques pour nos tapis ont été réalisés en laboratoire sur des machines pouvant aller jusqu'à 100 t, avec un embout-pression de 10 x 10 cm (=100 cm2);

Les tapis avec brosses et grattoirs doivent obligatoirement être posés dans une fosse. Eviter les manoeuvres (demi tour, freiner, ...) sur le tapis!

- 4) Les données sont fournies à partir de tests réalisés avec des roulettes polyuréthane de diamètre 85 mm et de largeur 100 mm. Les observations sont réalisées sur nos tapis à partir de simulations reproduisant une pression correspondant à une seule roue sur le tapis. Pour la charge totale, il convient alors de multiplier cette données par le nombre de roues de l'engin.
- 5) Fabrication et limitation de garantie. La garantie est liée aux conditions d'utilisation, aux conditions de mise en place, ainsi qu'à la nature du nettoyage et de l'entretien, qui doivent correspondre aux recommandations de la société GEGGUS. Les termes de la garantie figurent dans les conditions générales de vente. Ils sont a votre disposition sous www.geggus.de.
- 6) Les produits GEGGUS ne contiennent pas de substances actuellement classées comme particulièrement préoccupantes en concentration supérieure à 0,1% et qui sont répertoriées sur la liste officielle.
- 7) Les caractéristiques liées à la performance de chacun des types de tapis doivent être prises en compte avant toute utilisation.