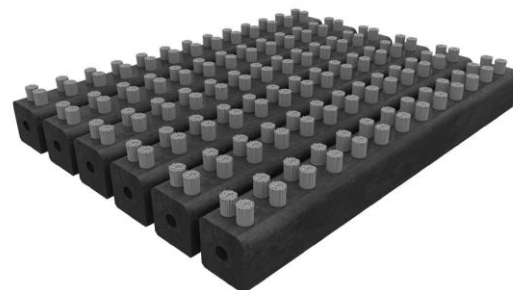


FICHE TECHNIQUE

Econobros[®]

24 mm

*Le paillason extérieur par excellence
pour des pieds sales*



DESCRIPTION



Ce paillason brosse est composé de profilés en PVC anthracite contenant une double rangée de brosses en nylon durable. Des entretoises de 4 ou 8 mm séparent les profilés et créent ainsi une structure ouverte. Par conséquent, le paillason est facile à enrouler pour enlever la saleté. L'ensemble est relié par des câbles en acier qui traversent les profilés. Les extrémités des câbles durs sont serrées dans un profilé grattoir creux en aluminium.



APPLICATION

Le paillason a été développé pour un usage à l'extérieur et est surtout approprié pour les grosses saletés. De plus, ce paillason peut être posé à même le sol. Approprié pour des fréquences faibles ou moyennes.

Trafic 1.000+ passages par jour

Endroits Bâtiments publics, écoles, bureaux, maisons privées

PRODUCTION

Le paillason est fabriqué sur mesure et en une pièce dépendant de la dimension dans le sens de la marche. En fonction du poids, le paillason peut être divisé sans conséquences esthétiques. En cas de larges paillasons, les sections sont posées l'une à côté de l'autre séparées par un T de raccordement inversé. La fonction souhaitée et le décor déterminent le design et la division du paillason.

Garantie 2 ans

Personnalisation Logo en acier inoxydable possible.

INSTALLATION

L'Econobros a une hauteur de 24 mm et est posé dans une fosse avec une profondeur de 25 mm. Le cadre encastrable correspondant est fabriqué en aluminium anodisé ou laiton. Au cas où le paillason devrait être posé à même le sol, une rampe antibutoire en aluminium anodisé est possible. Pour un usage à l'extérieur, nous recommandons un collecteur d'eau en dessous du paillason. Compte tenu des matériaux utilisés, nous déconseillons d'installer du chauffage au sol en dessous de la fosse.

MATÉRIAU CARACTÉRISTIQUES

| Profilés | |
|------------|------------|
| Matériau | PVC dur |
| Dimensions | 15 x 15 mm |
| Couleur | anthracite |

| Entretoises | |
|-------------|----------|
| Matériau | PVC doux |
| Forme | rond |
| Diamètre | 10 mm |
| Longueur | 4 mm |

| Câble en acier | |
|----------------|----------------------------|
| Matériau | acier inoxydable, type 316 |
| Diamètre | min. 2 mm |
| Crampons | fil d'acier zingué 0,8 mm |
| Douilles | 8x9 SCH GR72510-08 |

| Brosses | |
|----------|--|
| Matériau | nylon 6,6, UV stabilisé |
| Densité | ± 600.000 fils de nylon dur/m ² |
| Nombre | ± 60 morceaux de fils par faisceau de brosses |
| Hauteur | 8 mm |
| Couleurs | gris, brun, rouge, noir, bleu, vert, cocos, anthracite |

PAILLASSON CARACTÉRISTIQUES

La hauteur totale du paillason est de 24 mm. Les fils en acier relient l'ensemble par traverser les profilés. La distance entre les câbles durs est de 38 mm au maximum. Le poids de l'Econobros avec une espace de 4 mm est environ 17 kg/m².

TESTS

En coopération avec l'Université de Gand

| | |
|--|---|
| Test incendie | Le paillason correspond à la catégorie Bfl dans le sens de la marche, conformément au EN ISO 11925-2 et EN ISO 9239-1 (2012). |
| Test fumée | Le paillason correspond à la catégorie S1 (2012). |
| Résistance à la lumière (résistance à la photodégradation) | Ce test a été réalisé selon ISO 105 B02 (1994) et obtient un résultat en catégorie 7-8, où la catégorie 8 est le meilleur résultat. |
| Test Wronz (test grosse usure) | Le paillason obtient une valeur de 25.000, c.-à.-d. l'équivalent de 500.000 à 1.200.000 passages. Voir le rapport de test 02-789C. |

Les tests incendie et fumée ont été exécutés suivant la classification EN 13501-1 (2007+A1:2009).

EMPREINTE ECOLOGIQUE

Verimpex s'engage à réduire l'empreinte écologique pour la production de ses produits. Pour cette raison, les produits sont fabriqués à base d'énergie réutilisable à 100% et avec des matériaux locaux.

Tous les matériaux employés pour la production du paillason sont réutilisables et peuvent obtenir une troisième vie chez Verimpex. Vous trouverez les détails sur notre site web.



Verimpex Matting se réserve le droit de procéder à des adaptations de ses produits sans communication préalable.

