

Palissade en caoutchouc

La ronde palissade WARCO est un élément de design polyvalent et hautement fonctionnel qui peut être utilisé pour soutenir les talus, limiter les places de parking, les chemins et les voies d'accès, entourer les parterres de fleurs et séparer proprement les surfaces profilées les unes des autres. De plus, la palissade offre une protection passive avec la protection antichute et l'absorption des chocs. Une bosse avec la voiture reste sans égratignures; en cas de chute, le risque de blessures à la tête est réduit.

Grâce à la rainure moulée et à l'ancrage au sol intégré, les palissades peuvent être montées en ligne droite ou en méandres libres dans une fondation en béton, s'emboîtent sans joint ouvert et restent ouvertes à l'infiltration.

Bien entendu, des palissades de hauteurs et de couleurs différentes peuvent être combinées.



Données du produit

Couleur	Gris ardoise	Poids :	19.89 kg/pièce = 99.45 kg/ml
Système de liaison :	Ancrage pour le montage en béton	Besoin :	1 ml = 5 pièce
Taille :	600 x 250 x 250 mm	Format d'expédition :	600 x 250 x 250 mm

Traits



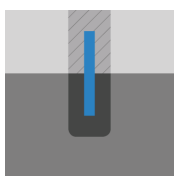
Couleur Gris ardoise

Les produits en couleur gris ardoise sont fabriqués à partir du granulats de caoutchouc de pneus (SBR), obtenu à partir du recyclage de pneus liés par un liant de polyuréthane coloré. Les granulés noirs sont recouverts d'un liant gris. La teinte de gris ardoise est une couleur neutre qui s'harmonise bien avec un environnement moderne ou neutre.



Matériel

Le mélange de granulés de caoutchouc (de forme irrégulière) et de poudre (des particules fibreuses) permet d'obtenir des produits particulièrement indéformables et résistants à l'abrasion qui ont la surface finement structurée. Ce matériau est obtenu à partir de pneus usagés et se compose principalement d'un mélange de caoutchouc naturel (NR) et de caoutchouc synthétique de haute qualité : le styrène-butadiène (SBR). Les propriétés matérielles des composants de WARCO correspondent en grande partie à celles du SBR.



Système de liaison :

Au milieu de chaque palissade il y a un ancrage intégré en acier galvanisé qui permet de la monter dans le béton. Sur toute la longueur de la palissade, il y a une cavité profilée de 50 mm qui permet d'installer des palissades l'une à côté de l'autre, c'est qui donne à la rangée de palissades une stabilité supplémentaire et permet de leur disposition libre.

Palissade en caoutchouc

Caractéristiques



Facile d'entretien et sans exigence

L'entretien particulier n'est pas nécessaire. Il suffit une brosse ou un nettoyeur haute pression.



Argent bien investi

L'investissement sûr grâce à la technologie éprouvée. Le produit original avec une garantie de 5 ans.



Partiellement résistant aux UV

Le vieillissement et la durée de vie dépendent de l'intensité du rayonnement UV (le lumière du soleil).



Aucune risque pour la santé

Pas d'émissions inacceptables de polluants. Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).



Normalement inflammable

La classe de matériaux de construction Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Moyennement inflammable.



Résistant aux intempéries

Il est permis de recouvrir entièrement ou partiellement le produit de terre.

Valeurs de référence

Avec les valeurs d'échelle, les produits WARCO peuvent être comparés les uns aux autres en ce qui concerne leurs propriétés physiques. Ils permettent également de comparer le produit et les exigences de l'utilisation prévue.

La résistance à la compression sous charge ponctuelle

La résistance au gel et à l'humidité permanente

L'élasticité et l'amortissement des chocs

La résistance à l'usure du design couleur

L'absorption des vibrations, des bruits de structure et d'impact

La cohérence et la structure fine de surface

La résistance à l'abrasion de particules

La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

Michael Schladt
WARCO Bodenbeläge
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

Galerie WARCO
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Les horaires d'ouverture sur le site
web.

Fachberatung
02 808 83 35

E-mail: info@warco.be
Site web: www.warco.be