

## Bordure en caoutchouc (de trottoir) RV

Les bordures en caoutchouc, également appelées bordures de trottoir, sont utilisées pour entourer les surfaces et les chemins recouverts de dalles en caoutchouc ou de pavés autobloquants sur une couche de base non liée, pour les séparer de leur entourage et pour les empêcher de s'écarter. Au volley-ball de plage, la bordure forme le bord du terrain de jeu dans le sable.

Semblable aux dalles en caoutchouc, la bordure élastique est agréable au toucher, absorbe les vibrations et offre une protection contre les chutes. Elle est perméable à l'eau sur toute sa surface et ouverte à la diffusion.

En règle générale, la bordure est installée à hauteur de la surface confinée dans une fondation en béton avec support dorsal. Seule la partie supérieure de la bordure est enfin visible. Des lignes carrées ou courbes peuvent être réalisées.

### Données du produit

Couleur:	<b>Gris poussière</b>	Poids:	<b>15 kg/pièce = 15 kg/ml</b>
Système de liaison:	<b>Fondation en béton avec un support</b>	Besoin:	<b>1 ml = 1 pièce</b>
Taille:	<b>1000 x 250 x 50 mm</b>	Format d'expédition:	<b>1000 x 250 x 50 mm</b>

### Traits



#### Couleur Gris poussière

La surface utilisable des produits de couleur neutre gris poussière se compose d'une couche en granulat d'EPDM monochrome, uniforme et coloré dans la tonalité grise (RAL 7037). L'EPDM (éthylène - propylène - diène monomère) est un durable élastomère (de haute qualité) qui est stable, résistant au rayonnement UV et aux intempéries. Les produits de teinte gris poussière conservent l'intensité et l'homogénéité de leur couleur dans le temps.



#### Matériel

Le granulat de caoutchouc, c'est-à-dire le caoutchouc déchiqueté en particules de caoutchouc de forme irrégulière qui composent cet élément, c'est l'EPDM neuf, de couleur pleine. En utilisant 100% de nouveaux EPDM dans le produit, on obtient la meilleure protection contre l'incendie et la plus faible pollution.










#### Fondation en béton avec un support arrière

Afin de délimiter ou de stabiliser la surface, des bords ou des bordures élastiques doivent être installées dans un substrat stable en permanence. En règle générale, cela se fait par l'installation sur une fondation en béton avec un support arrière. Grâce à l'élasticité du matériau, il est possible de créer des lignes courbes.

## Bordure en caoutchouc (de trottoir) RV

### Caractéristiques

- 
**Aucune risque pour la santé**  
 Pas d'émissions inacceptables de polluants.  
 Presque inodore (l'odeur initiale disparaît).
- 
**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.
- 
**Résistant aux UV et à la décoloration**  
 La couleur et le matériau résistent à long terme aux rayons UV et aux intempéries.
- 
**Difficilement inflammable**  
 La classe de matériaux de construction Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Faible quantité de fumées.

- 
**Adapté à l'eau chlorée**  
 Résistant à l'eau chlorée et aux produits de nettoyage.  
 Bien adapté à l'installation autour de la piscine.
- 
**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 glissement à l'état humide et sec

L'élasticité et l'amortissement des chocs

L'isolation thermique et contre le froid

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

La résistance au gel et à l'humidité permanente

La cohérence et la structure fine de surface

La résistance à l'usure du design couleur

La résistance à l'abrasion de particules

La perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

Pays	Téléphone	E-mail	Magasin en ligne
AT	+43 720 778040	info@warco.at	www.warco.at
BE	+32 2 8088335	info@warco.be	www.warco.be
CH	+41 62 5880161	info@warco.ch	www.warco.ch
DE	+49 6321 9152990	info@warco.de	www.warco.de
NL	+31 0853 019300	info@warco.nl	www.warco.nl

Pays	Téléphone	E-mail	Magasin en ligne
FR	+33 9 75181594	info@warco.fr	www.warco.fr
IT	+39 045 7860261	info@warco.it	www.warco.it
LU	+352 278 631 45	info@warco.lu	www.warco.lu
PL	+48 22 3071397	info@warco-polska.pl	www.warco-polska.pl