

## Bordure inclinée RM



La bordure inclinée sous la forme d'une rampe est un élément complémentaire des dalles en granulat de caoutchouc et sert à compenser une différence de hauteur entre deux surfaces de sol, de manière sûre et continue. Les applications typiques sont les îlots d'entraînement dans le centre sportif faits de plaques sportives, les équipements de terrain de jeux fixés avec des dalles antichoc dans la cour d'école ou la création d'un trottoir recouvert de tapis en pavés autobloquants.

Partout ici, il s'agit de parties de surfaces recouvertes de dalles en granulat de caoutchouc. Le passage en continu de la surface couverte de dalles vers le substrat liée, qui peut également être utilisée avec des chariots ou des véhicules, s'effectue par la bordure collée au sol avec de la colle polyuréthane ou du ruban adhésif double face.

### Données du produit

|                     |                            |                      |                                   |
|---------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Couleur:            | <b>Travertin</b>           | Poids:               | <b>3,78 kg/pièce = 5,04 kg/ml</b> |
| Système de liaison: | <b>Fixation</b>            | Besoin:              | <b>1 ml = 1,33 pièce</b>          |
| Taille:             | <b>750 x 300 x 25/8 mm</b> | Format d'expédition: | <b>750 x 300 x 17 mm</b>          |

### Traits



#### Couleur Travertin

Les produits en couleur classique Travertin sont constitués de granulat d'EPDM coloré, uniforme, beige et noir. L'EPDM (éthylène - propylène - diène monomère) est un caoutchouc de haute qualité résistant aux rayons UV et aux intempéries. La teinte naturelle de Travertin est légère et agréable. Elle s'harmonise avec presque chaque style : classique, traditionnel ou moderne.



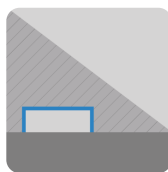
#### Matériel

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. Le caoutchouc synthétique EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) est particulièrement durable.



#### Fixation

L'élément en forme de la cale a une face inférieure rugueuse et antidérapante. Pour une utilisation temporaire, il suffit de le poser sur une surface appropriée. Dans d'autres cas, il est recommandé de le fixer, de préférence avec l'adhésif WARCO OP83 ou sur les sols délicats, avec un ruban adhésif double face.



#### Structure de la face inférieure

La face inférieure de la rampe, posée sur la couche de support, est dotée d'un réseau de canaux de drainage de 4 mm. Le montage se fait sur un substrat approprié et lié. Les instructions d'installation doivent être respectées.

## Bordure inclinée RM

### Caractéristiques



#### Aucune risque pour la santé

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



#### Montage facile et rapide

La facilité d'installation sans compétences techniques sur des couches de base liées ou pavées.



#### Facile d'entretien

Nettoyer simplement à sec ou humide : balayer, aspirer, essuyer ou laver.



#### 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

Pour l'intérieur et l'extérieur. Il faut assurer l'écoulement de l'eau et éviter l'humidité continue.

### 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 |