

## 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>Rouge brique</b>	Poids:	<b>6,9 kg/pièce = 9,2 kg/ml</b>
Système de liaison:	<b>Fixation (2 connecteurs)</b>	Besoin:	<b>1 ml = 1,33 pièce</b>
Taille:	<b>750 x 300 x 65/8 mm</b>	Format d'expédition:	<b>750 x 300 x 36 mm</b>

### Traits



#### Couleur Rouge brique

Pour obtenir la couleur rouge brique, le granulat de caoutchouc noir (SBR) obtenu à partir du recyclage des pneus de voiture est mélangé à un liant auquel on ajoute un pigment rouge (oxyde de fer). Les granulés de caoutchouc noir sont ainsi recouverts d'une couche uniforme rouge. Le rouge brique est une couleur utilisée dans les matériaux de construction pour les toits, les murs et les planchers. En raison de son intemporalité, les produits dans ce coloris peuvent être installés presque partout.



#### Matériel

Le granulat de caoutchouc avec des particules de forme irrégulière est obtenu à partir de pneus usagés provenant des véhicules. Il s'agit principalement d'un mélange de caoutchouc naturel (NR) et de caoutchouc synthétique de haute qualité, c'est-à-dire le styrène-butadiène (SBR). Les propriétés matérielles des composants de WARCO correspondent en grande partie à celles du SBR. Les granulés d'une longueur de bord de 1,0 à 3,0 mm forment une surface à grain fin.



#### Fixation (2 connecteurs)

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. Deux connecteurs en plastique assurent une connexion simple entre les coins adjacents.



#### 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.



#### Partiellement résistant aux UV

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



#### Normalement inflammable

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



#### 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