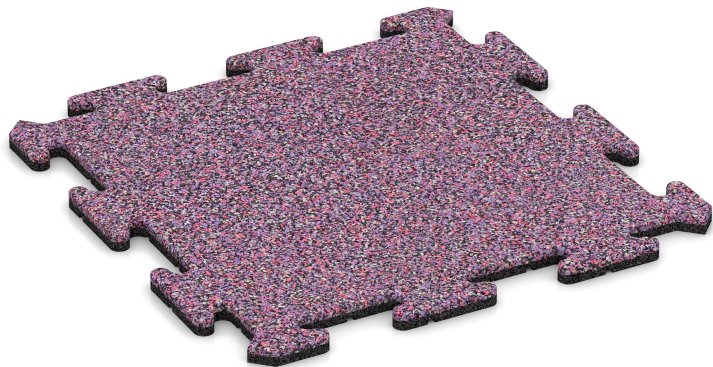


Dalle de balcon Pro BZ

Les dalles de balcon Pro pratiques sont simplement posées sur la surface du balcon existant pour de nouvelles installations ou des rénovations de balcon, sans aucun collage ni fixation. La coupe sur mesure est facile à l'aide d'une scie ou d'un couteau. En un rien de temps se forme un revêtement de balcon durable, adapté aux enfants, résistant aux intempéries et au gel, qui isole efficacement les bruits de pas et protège contre le froid du sol.

Le design convivial des couleurs qui s'harmonise avec l'ambiance personnelle, crée une atmosphère de bien-être facile à entretenir et relaxante.

Ce produit est fabriqué avec une densité accrue, ce qui le rend plus résistant à l'abrasion et aux contraintes mécaniques, mais avec l'isolation, l'élasticité et la porosité ouverte plus faibles. Il est recommandé pour les surfaces soumises à des contraintes élevées.



Données du produit

Couleur:	Lavande	Poids:	4,08 kg/pièce = 16,32 kg/m²
Système de liaison:	Fermeture éclair formée	Besoin:	1 m² = 4 pièce
Taille:	500 x 500 x 18 mm	Format d'expédition:	540 x 540 x 18 mm

Traits



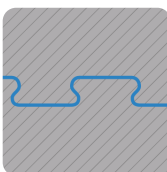
Couleur Lavande

La couleur de la Lavande apporte des émotions positives et de l'énergie à tout environnement incolore, mais elles s'intègrent aussi parfaitement dans les jardins et les espaces verts. Les produits de ce coloris sont constitués d'un granulat d'EPDM coloré et uniforme violet, rose, gris et noir. L'EPDM (éthylène - propylène - diène monomère) est un élastomère particulièrement durable, résistant aux intempéries et aux rayons UV qui est utilisé pour fabriquer de produits de haute qualité. La teinte Lavande est idéale pour les terrasses, les aires de



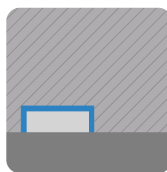
Matériel

La dalle est constituée de deux couches mais elle est monolithique (en une seule pièce). La face utile et visible est constituée d'EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) de nouvelle fabrication et entièrement coloré. La deuxième couche inférieure est constituée de granulat de caoutchouc noir de pneus recyclés, c'est-à-dire de caoutchouc styrène-butadiène, ou SBR en abrégé. Cette structure complexe est d'une importance décisive pour les propriétés physiques et la durée de vie de la dalle.



Fermeture éclair formée

Les bords de chaque dalle ont la forme d'une latte avec une fermeture éclair (à queue d'aronde). Lors de la pose, les carreaux s'emboîtent (les uns dans les autres), donc la connexion qui en résulte forme une surface extrêmement stable et cohérente. Par conséquent, les dalles (en règle générale) ne sont pas collées au substrat. Ce type de la liaison est particulièrement solide, durable et sûr.



Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle, 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.

Dalle de balcon Pro BZ

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 et sans exigence

Les méthodes de nettoyage standard : un aspirateur, une vadrouille ou une machine à laver les sols.



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.



Pour des endroits protégés contre les intempéries

Recommandé aussi pour l'extérieur. Il faut éviter l'engorgement et le trempage constant.

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