

Carrelage terrasse CZ

Des carreaux découpés de manière pratique et très précise, équipés d'un système de fermeture sûr à glissière, posés directement sur sol existant, créent une surface de terrasse uniforme sans joints qui attirent l'œil. Le sol de la terrasse semble fait d'une seule pièce. Cette surface répond aux exigences les plus élevées, impressionne par sa haute qualité, son design élégant et sa facilité d'utilisation exceptionnelle. Convient pour les terrasses, les toitures-terrasses (jusqu'à env. 60 m²), les balcons et les pergolas.

Un sol de terrasse particulièrement flexible et adapté aux familles offre une atmosphère agréable, une protection en cas de chutes, une isolation thermique et acoustique. Il est particulièrement facile à entretenir, ne pourrit pas, est durable et solide. Le sol de la terrasse est bien sûr résistant aux intempéries et au gel. C'est juste une chose qui en vaut la peine.



Données du produit

Couleur:	Vert pâle	Poids:	26,56 kg/set/16 = 17,73 kg/m²
Système de liaison:	Fermeture éclair découpée	Besoin:	1 m² = 0,67 set/16
Taille:	306 x 306 x 20 mm	Format d'expédition:	325,2 x 325,2 x 320 mm

Traits



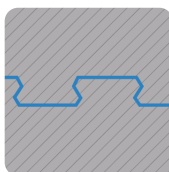
Couleur Vert pâle

Dans le cas de couleur vert pâle, la couche supérieure du produit est constituée en granulat d'EPDM homogène dans la tonalité vert clair (RAL 6021). L'EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) est un élastomère durable, résistant au rayonnement UV et aux intempéries, utilisé pour des produits de haute qualité. Les produits de teinte vert pâle sont particulièrement stables.



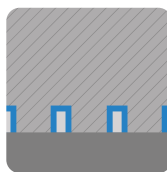
Matériel

Le granulat de caoutchouc coloré de la couche d'usure est un EPDM (éthylène-propylène-diène monomère) monochrome de nouvelle fabrication avec une longueur maximum de bord de 4 mm. La couche inférieure de la dalle à deux couches, mais monolithique (coulée), est constituée de granulat de caoutchouc noir, c'est-à-dire de caoutchouc styrène-butadiène (SBR). Cette structure complexe est particulièrement avantageuse pour ses propriétés physiques et sa durée de vie du matériau.



Fermeture éclair découpée

Chaque dalle est découpée précisément à partir d'un grand format à l'aide de couteaux à lame dentée. Lors de l'installation, les bords adjacents de la fermeture éclair forment une surface sans joints, continue et stable avec une résistance et une capacité de charges élevées. En raison du fait que les bords des carreaux sont bien découpés, il est presque impossible de reconnaître des dalles individuelles dans le même motif de couleur.

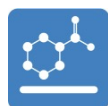


Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle, avec laquelle elle repose sur la couche de base, est entièrement structurée. Le réseau de canaux symétrique de 4 mm de profondeur et de 15 mm de largeur permet d'optimiser l'amortissement et le drainage. Les dalles sont posées sur une couche de base liée ou sur des grilles en plastique. Les instructions d'installation doivent être respectées.

Carrelage terrasse CZ

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.



Rentable et agréable à utiliser

Le revêtement de sol pour plus de confort et de bien-être. 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

Recommandé pour l'extérieur (ou l'intérieur). 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 perméabilité aux liquides et la porosité ouverte

L'élasticité et l'amortissement des chocs

La résistance au glissement à l'état humide et sec

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

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

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