



Dalle de balcon 1,8 cm - résistante aux intempéries (BZ)

La dalle de balcon de 1,8 cm est un choix pratique pour balcons et loggias. Pose flottante avec emboîtement puzzle pour une surface stable sans colle. Antidérapante, perméable et à séchage rapide. Facile à nettoyer, confortable et résistante aux intempéries. Convient aux petites surfaces extérieures jusqu'à environ 30 m² ou aux espaces couverts plus grands. Conçue pour une utilisation toute l'année, avec seulement un léger vieillissement naturel qui n'affecte pas l'utilisation.

Données du produit

Couleur Installation

Taille

Assemblage puzzle avec chanfrein légèrement arrondi

540 x 540 x 18 mm

Poids Conversion Taille utile

3.73 kg/Pièce = 14.92 kg/m²

1 m² = 4 Pièce 500 x 500 x 18 mm

Propriétés



Couleur Jaune Citron

La couleur « Jaune Citron » se distingue par une teinte jaune vive et lumineuse qui rappelle la couleur fraîche des citrons mûrs. Elle confère au produit une apparence chaleureuse et joyeuse. Le granulat de caoutchouc est composé d'EPDM coloré en jaune, fabriqué récemment, qui est résistant aux rayons UV, exempt de substances nocives et particulièrement stable en couleur. Le « Jaune Citron » est particulièrement adapté aux environnements où une atmosphère stimulante et amicale est souhaitée.



Installation

Les bords des dalles sont conçus avec un assemblage puzzle. Chaque côté d'une dalle peut être raccordé à n'importe quel côté d'une autre dalle. La trame de pose est de 50 cm. Lors de l'installation, les dents du puzzle s'emboîtent parfaitement, créant une connexion permanente qui assure une surface stable et sécurisée. Le chanfrein élégamment arrondi donne un aspect moderne et raffiné aux joints, qui restent fermés ou très fins.



Matériel

Le produit a une structure à deux couches, mais il est fabriqué en un seul processus de pressage, ce qui le rend monolithique. La couche inférieure, appelée couche fonctionnelle, est composée de granulés de caoutchouc noir provenant du recyclage de pneus usés (ELT = End of Life Tyres). Sur le plan chimique, ces granulés sont constitués d'un mélange de caoutchouc naturel (NR) et de caoutchouc styrène-butadiène (SBR). La couche supérieure, appelée couche d'usure, est fabriquée à partir de granulés EPDM (caoutchouc éthylène-propylène-diène) nouvellement produits, entièrement colorés et exempts de substances toxiques. Ce produit répond aux normes les plus élevées en matière de sécurité, de durabilité et de fonctionnalité.



Structure de la face inférieure

La face inférieure de la dalle présente une structure avec des canaux de drainage d'environ 4 mm de profondeur. Les canaux de drainage des dalles adjacentes s'imbriquent pour former un réseau continu, assurant ainsi une évacuation efficace des eaux de pluie. Les dalles peuvent être installées sur une couche de support liée, sur des systèmes d'étanchéité de toiture ou sur des grilles de gravier adaptées. Veuillez suivre les instructions de pose pour une installation correcte.



Dalle de balcon 1,8 cm - résistante aux intempéries (BZ)

Caractéristiques



Convient à l'eau chlorée

Bonne résistance à l'eau chlorée, aux produits de nettoyage chlorés et à l'eau de piscine.



Résistant aux couleurs et aux UV

La surface en granulés de caoutchouc EPDM est stable en couleur et durablement résistante aux UV (soleil).



Toxico-logiquement sûr

Aucune émission de polluants non conforme, l'odeur initiale du caoutchouc s'estompe avec le temps.



Cfl-s1

Comportement au feu selon EN 13501-1: Cfl-s1 Contribution limitée au feu – Faible émission de fumée



Résistant au gel

Résiste au gel et à l'eau gelée dans le matériau – sans fissuration, déchirure ou rupture.



Intérieur & Extérieur

Résistant aux intempéries et au gel – utilisation polyvalente à l'intérieur comme à l'extérieur.

Valeurs comparatives

La comparaison des données techniques sur une échelle de 1 à 5 permet de comparer objectivement les propriétés pertinentes des produits WARCO et de faciliter ainsi le choix du produit le mieux adapté à l'application souhaitée. Des informations détaillées sur les valeurs de l'échelle et leur calcul sont disponibles en ligne sur la page détaillée du produit.

Résistance au glissement (EN 16165) – Valeur de l'échelle 4 = angle moyen d'acceptation env. 16°, groupe R10

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 4 = Infiltration environ 600 mm/h (600 $l/h/m^2$)

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 2 = « bon » (BS 7188)

Classe d'adhérence DS (EN 14041) - Valeur de l'échelle 5 = Coefficient de frottement env. 0,6

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 2 = env. 0,75 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)

Densité apparente - valeur d'échelle 2 = de 780 à 840 kg/m³

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact – Valeur de l'échelle 2 = atténuation confortable

Isolation thermique – Valeur de l'échelle 2 = Conductivité thermique env. $0,12 \text{ W/(m\cdot K)}$

Michael Schladt WARCO Revêtements de sol • Vloerbedekkingen

Andergasse 17 67434 Neustadt an der Weinstraße WARCO Gallery Klemmhof 9 67433 Neustadt an der Weinstraße du mercredi au vendredi, de 10:00 à 16:00

Conseil technique • Technisch advies

02 808 83 35

E-mail: info@warco.be Internet: www.warco.be