

## Dalle d'angle HD (BZ)

La dalle d'angle HD assure une finition nette et droite dans chacun des quatre coins d'une surface posée avec des dalles haute densité. Chaque élément possède deux bords extérieurs lisses et un côté intérieur avec un emboîtement puzzle précis qui s'ajuste parfaitement aux autres dalles.

Avec les dalles d'angle HD, aucune découpe n'est nécessaire sur chantier : la surface est uniformément encadrée et présente un aspect robuste et de qualité. Les dalles d'angle HD sont découpées dans des dalles entières HD et livrées uniquement par lot de 4 pièces.



### Données du produit

Couleur	<b>Maroc</b>	Poids	<b>0.9 kg/Pièce = 16.36 kg/m<sup>2</sup></b>
Installation	<b>Assemblage puzzle avec chanfrein légèrement arrondi</b>	Conversion	<b>1 m<sup>2</sup> = 18.18 Pièce</b>
Taille	<b>470 x 470 x 18 mm</b>	Taille utile	<b>235 x 235 x 18 mm</b>

### Propriétés



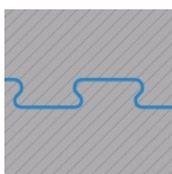
#### Couleur Maroc

La couleur « Maroc » se distingue par une combinaison de tons bruns naturels et chauds, associés à des accents beiges et légèrement noirs. Ce mélange harmonieux évoque les couleurs du paysage et de l'architecture marocains, conférant au produit une apparence naturelle et élégante. Le matériau est un granulat de caoutchouc EPDM nouvellement fabriqué, exempt de substances nocives, résistant aux rayons UV et stable dans le temps. La couleur « Maroc » est idéale pour les environnements où l'on souhaite créer une atmosphère chaude, naturelle et détendue. Elle s'intègre parfaitement aussi bien dans des espaces modernes que traditionnels, créant une ambiance harmonieuse.



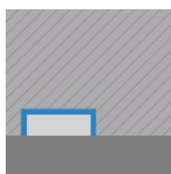
#### Matériel

Le produit est constitué de deux couches et est fabriqué par un processus de pressage. La couche fonctionnelle inférieure est composée de granulés ELT noirs, issus du recyclage des pneus en fin de vie (ELT = End of Life Tyres). D'un point de vue chimique, les granulés ELT sont 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 nocives, avec une granulométrie moyenne. Ce produit répond aux exigences les plus élevées en matière de sécurité, de durabilité et de fonctionnalité.



#### 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.



#### 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 d'angle HD (BZ)

### Caractéristiques



#### Intérieur & Extérieur

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



#### 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

### 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 3 = angle moyen d'acceptation env. 15°, groupe R10

Résistance à l'abrasion – Résistance à l'usure abrasive – Valeur de l'échelle 3 = « très bon » (BS 7188)

Isolation thermique – Valeur de l'échelle 2 = Conductivité thermique env. 0,12 W/(m·K)

Densité apparente - valeur d'échelle 4 = de 900 à 1000 kg/m<sup>3</sup>

Classe d'adhérence DS (EN 14041) - Valeur de l'échelle 2 = Coefficient de frottement env. 0,38

Amortissement des chocs, vibrations et bruits d'impact – Valeur de l'échelle 1 = atténuation perceptible

Perméabilité à l'eau (EN 12616) – Échelle 2 = Infiltration jusqu'à 10 mm/h (10 l/h/m<sup>2</sup>)

Résistance à la compression - Valeur d'échelle 4 = env. 0,25 mm d'empreinte résiduelle après 24 heures de décharge (BS 7188)