

## Dalles antichute EPDM Style

### Description

Les dalles antichute sont indispensables sur les terrains de jeu. Des valeurs anti-chute testées et certifiées selon normes de sécurité (SN EN 1177) garantissent que les critères de sécurité exigés sont respectés. Elles représentent également une ré-elle solution alternative aux trottoirs traditionnels dans les hospices et les maisons de retraite spécialisées ainsi que les centres de rééducation.

### Matériau

Granulats de caoutchouc chemisés de couleur avec surface en EPDM (granulats de caoutchouc naturel, teints dans la masse), liés par du polyuréthane.


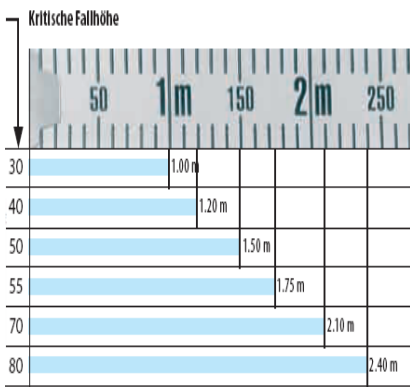

### Propriétés

Écologique, élastique, haute résistance aux contraintes mécaniques et aux chocs, stabilité de couleur élevée, imputrescible, stable, insonore, antidérapant, facile à soigner, perméable à l'eau et séchant vite.

### Dimensions

Dalles, éléments de bord anti-trébuchant et d'angle avec connecteur: 500 x 500mm  
Éléments de bord anti-trébuchant et d'angle sans connecteur : 1000/1250 x 250mm Épaisseurs:  
30, 40, 50 ou 80mm. Autres épaisseurs sur demande.

Tolérances: +/- 0.8% (selon DIN 7715, partie 2, classe M3)

Exemple d'application		Épaisseur nécessaire des dalles en relation de l' hauteur de chute		Dalles	
					
		30	1.00 m		
	50	1.50 m			
	55	1.75 m			
	70	2.10 m			
	80	2.40 m			

### Couleurs

Rouge (RAL 3016), vert (RAL 6000), gris clair (RAL 7038)

### Éléments de bord biaisés (sans surface en EPDM !)

Pour éviter le risque de trébucher, l'utilisation des éléments de bord biaisés est nécessaire. Ceux-ci sont mutuellement collés ou fixés parmi les connecteurs avec les dalles.

### Comportement au feu

EN 13501 B<sub>n</sub> s1 (difficilement inflammable; B1)

### Coupe

Pour découper les dalles, utiliser une scie sauteuse ou circulaire avec une lame pour le bois (moyenne ou grossière). Veiller à modérer la vitesse de coupe et prévoir éventuellement de l'eau de refroidissement.

### Pose

Les dalles peuvent être raccordées entre elles au moyen d'un connecteur (jusqu'à la butée!) et doivent être posées non pas en croix (damier) mais en quinconce. Pour ce faire, vous obtenez un demi-élément en découpant une dalle entière. Placez-là aux bords d'une rangée sur deux. Afin que les dalles soient reliées entre elles, les joints de la première et de la dernière rangée sont collés (colle PU à 1 composant élastique).

### Remarques

La version EPDM Style est résistante aux intempéries et possède une stabilité de couleur élevée. Un processus naturel de décoloration se produit à long terme. Des différences de couleur sont possibles et ne constituent pas de défaut du produit. Après la pose, les coloris foncés s'éclaircissent rapidement et les différences s'atténuent. De plus, les dalles réagissent aux écarts de températures.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique sont publiés à titre informatif et n'ont pas de valeur officielle. Sous réserve de modifications techniques.