

## Accessibilité



### Caractéristiques techniques :

- Matériaux : dalle en résine incrustée de granulats de marbre.
- Dimensions : 600 x 412 mm.
- Couleurs : gris
- Dalle antidérapante : Test SRT de la semelle : 0,69 et Test AFPV du plot : 0,49.
- Test feu : M2.
- Test fumée : F1.
- Bande très stable : Conforme au test indentation et au test de stabilité dimensionnelle.
- Très résistance aux UV et antigélif.
- Conforme à la norme NF P98-351- août 2010.

### Quels sont les avantages du produit ?

- Recommandée pour les ERP de catégorie 1 et notamment la voirie, la BEV s'adapte à toutes les contraintes des sols.
- Spécialement conçue pour un passage intense.
- Idéal pour les lieux patrimoniaux grâce à son aspect minéral naturel.
- Très résistante à l'usure.

### Conditions d'utilisation :

Utilisation en extérieur recommandée.

Lavage à l'eau et aux détergents classique à l'aide d'une brosse

### Conditionnement :

Vendu à l'unité.

### Rappel de la loi Handicap pour la mise aux normes Accessibilité des ERP :

La norme NF P 98-351 d'août 2010 définit un type de bande d'éveil de vigilance dont la mise en œuvre s'impose en bordures de quais ferroviaires et aux abaissements de trottoirs face à des traversées de rues protégées pour les piétons.

*Pour une commande par quantité, demandez vite un devis à notre spécialiste en signalétique.*