



BORDURE RESINE



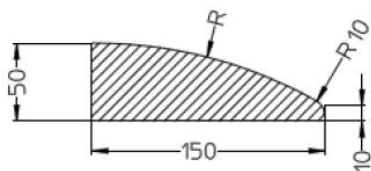
Description

Les **bordures résine** sont la reproduction fidèle en apparence de bordures classiques. Non gélifs et **antidérapantes**, ces bordures vont embellir vos aménagements de rue, îlots centraux, ronds-points, passages surélevés...

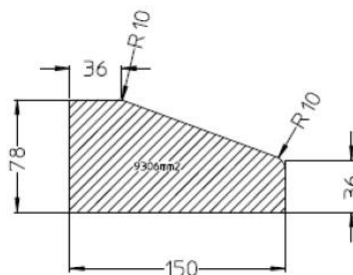
Caractéristiques

Matière : Les Bordures PASSAGE sont réalisées à partir d'un complexe de résine méthacrylate et de charges minérales. Le granulat minéral se trouve sur toute l'épaisseur de la bordure ce qui garantit une bonne tenue dans le temps du produit (abrasion, adhérence, couleur...)

Dimensions : Deux sections sont disponibles :



Bordure B2R150



Bordure L1R150

Motif : La surface supérieure peut être :

- **Brute**



- Constituée de **granulat minéral**, permettant d'améliorer la durée de vie du produit sur axe routier ainsi que le coefficient de glissance. Celui-ci, mesuré au pendule SRT est de 0.94 en mesure à sec et de 0.75 sous eau.



Stabilité dimensionnelle : Les produits sont stables dimensionnellement à l'état libre, aux variations de températures.

Conditions d'application : Le support de collage doit être propre, sec, dégraissé et décapé. La température ambiante doit être comprise entre +10 et +30°C.

Application : Le collage des bordures résine se réalise à l'aide d'une colle méthacrylate. La remise en circulation peut être effectuée dès 30mn après la pose.

Stockage : Les bordures résine doivent être stockées dans un lieu sec et ventilé, la température doit être comprise entre +5 et +30°C. elles doivent être appliquées dans un délai d'un an à compter de la réception.

Conditionnement

Coloris



Crème / Crème



RAL 3009/gris moyen



RAL 7035/gris moyen