

BORDURES

BORDURE RÉSINE DROITE
BORDURE RÉSINE ARRONDIE

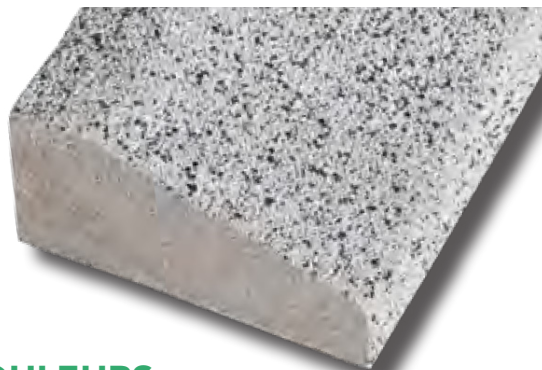
PAVÉS

PAVÉ RÉSINE D'ANTAN
PAVÉ RÉSINE MODERNE
PAVÉ RÉSINE RUSTIQUE

PROFILÉS

PROFILÉ PLAT ALU MINÉRAL
PROFILÉ INSERT ALU
MINÉRAL

AMÉNAGEMENT URBAIN
PAYSAGER



COULEURS

Couleurs non contractuelles.



GRIS MOYEN



CRÈME

FORMATS ET CONDITIONNEMENT :

LONGUEUR	1 000 mm
LARGEUR BASSE	150 mm
LARGEUR HAUTEUR	36 mm
GRANDE HAUTEUR	78 mm
PETITE HAUTEUR	36 mm
CONDITIONNEMENT	A l'unité

TESTS DE PERFORMANCE



Résistance à la glissance

Test pendule SRT : 0,94 sur sol sec, 0,75 sur sol humide.

Tests réalisés par les laboratoires nationaux suivants :

GINGER CEBTP
CEREMA
LNE

BORDURE RÉSINE DROITE BO8PM



AVANTAGES / BÉNÉFICES PRODUIT

Antidérapante et non gélive, la bordure résine droite contribue à l'embellissement et à la sécurité des aménagements urbains ou décoratifs des particuliers (ronds-points, passages surélevés, îlots-refuges, allées, ...). Elle s'intègre parfaitement grâce à son rendu visuel imitant de façon très réaliste le style des bordures classiques. Par un procédé industriel unique, le mixage de granulats minéraux dans la résine est parfaitement homogène sur toute l'épaisseur de la bordure, garantissant la régularité de ses dimensions et de ses formes.

RÉSINE MÉTHACRYLATE
RÉSISTANTE AUX UV
NON GÉLIVE
FINITION CLASSIQUE

EXTÉRIEUR
TRAFIC NORMAL À INTENSE
RÉSISTANTE À LA GLISSANCE
MISE EN CIRCULATION RAPIDE
CONFORME REACH



NOTRE CONSEIL

Optez pour nos bordures de résine collées, la solution alternative aux bordures encastrées traditionnelles pour un rendu visuel équivalent. et une facilité de pose inégalée.

MODE DE POSE

Pose par collage

- Pose avec une colle méthacrylate bi-composante
- Tous types de sols non friables
- Application d'un primaire sur sols béton
- Prévoir 1 cm de joint entre chaque bordure
- Remise en circulation < 1 heure

Trafic supporté : piétonnier et véhicules légers

* RÉGLEMENTATION | Norme produit NF P98-351 (06/2021). Arrêtés du 8/12/2014 (ERP / IOP existants), 20/04/2017 (ERP et IOP neufs) et du 25/06/1980 (sécurité incendie ERP).

VERSION 2021