

# 101 | Bordurette P1 - Les Linéales

Bordure de rive



**Polyvalente, la bordurette P1 - Les Linéales est une bordure d'agrément. Cette bordure s'adapte à une multitude d'applications telles que les délimitations d'espaces verts, des zones de stationnement ou des pistes cyclables.**

## Domaines d'application

- Zones de stationnement
- Pistes cyclables et piétonnes
- Entourages d'arbres
- En bordure de rives

## Intérêts de la solution

- Finition esthétique des trottoirs
- Couche d'usure à base d'agrégats naturels pour des couleurs inaltérables

## Caractéristiques

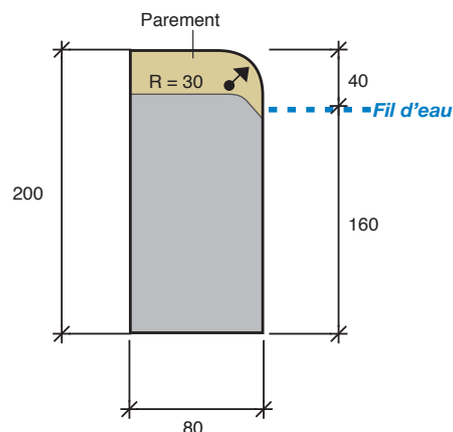
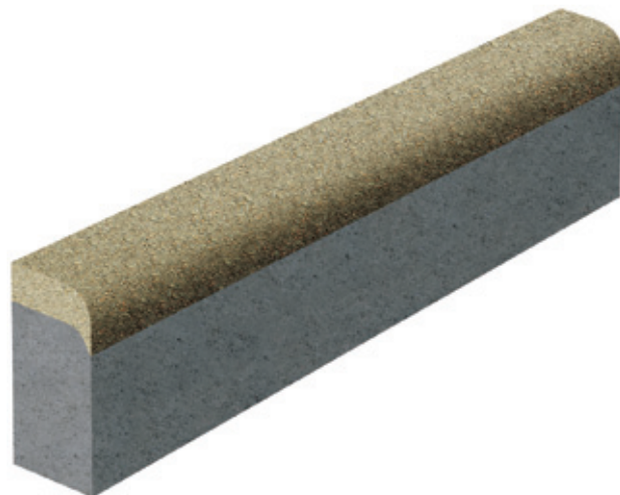
Modèles	Longueur (m)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
P1	1,00	80	200	36

## Textes de référence

- Fascicule 31
- Norme NF P 98-335

## Mise en œuvre

- Se référer au fascicule 31 et à la norme NF P 98-335



## Finitions & Coloris

Voir nuancier au dos

Voir aussi ...

Livret | «Contexte législatif et conseils de mise en œuvre» p. 24 à 27

**STRADAL**

# Nuancier Les Linéales

## Finition Grenaillée



**Granit Gris**  
réf : GG09



**Granit Gris Clair**  
réf : GW05



**Granit Rouge des Vosges**  
réf : GR09



**Granit Jaune**  
réf : GJ07

## Finition Lavée Fin



**Granité Gris**  
réf : LG01



**Granit Gris du Sidobre**  
réf : LG20



**Granit Gris**  
réf : LG21\*



**Basalte Noir**  
réf : LN01



**Marbre Blanc des Pyrénées**  
réf : LW01



**Granit Rouge des Vosges**  
réf : LR20



**Granit Jaune Champagne**  
réf : LJ20



**Granit Jaune**  
réf : LJ21\*



**Granit Rose de Bretagne**  
réf : LG02

(\* ) Fabrication Région Ouest

## Finition Teintée



**Naturel Gris**  
réf : NG00



**Noir**  
réf : TN00



**Gris Anthracite**  
réf : TG21



**Basalte Noir**  
réf : TN01



**Marbre Blanc**  
réf : TW00



**Rouge des Vosges**  
réf : TR01



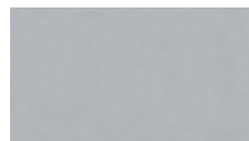
**Jaune Champagne**  
réf : TJ03



**Brun Clair**  
réf : TB11



**Brun Foncé**  
réf : TB13



**Naturel Blanc Lisse**  
réf : NW00\*\*

### AUTRES COLORIS SUR DEMANDE

(\*\*) Finition réservée aux gammes en démoulage différé