

## Lame de banc en plastique recyclé

Reference: Lame de banc en plastique recyclé

<https://www.amenagement-public.fr>



### Description:

Dans l'**aménagement urbain et paysager**, préserver et réutiliser les structures existantes constitue un **atout économique et esthétique** majeur. Les **lames de banc en plastique recyclé** s'inscrivent parfaitement dans cette démarche, en permettant de **transformer des éléments** déjà présents dans les aménagements extérieurs — tels que les **murets, gabions ou bordures en béton** — en confortables assises.

Renforcées par une **armature métallique intégrée**, les lames de banc en plastique recyclé présentent une excellente **résistance aux chocs** et aux **contraintes de flexion**. Ce renfort permet ainsi aux lames de conserver durablement leur rigidité, **sans risque de déformation ou d'affaissement** au fil du temps. Résistantes aux UV et au gel, imputrescibles et insensibles aux variations climatiques, les lames de banc en plastique recyclé assurent une installation **durable et facile à entretenir**.

Les lames de banc en plastique recyclé peuvent également être utilisées dans le cadre de la **rénovation** et de la **réparation de bancs publics traditionnels**. Remplacement de lames en bois, changement de lattes usées ou cassées... Disponibles en **différentes longueurs et largeurs**, les lames en plastique recyclé s'adaptent très bien à la majorité des bancs proposés par les fabricants de mobilier urbain.

### Informations générales :

Couleur : Marron

Matériaux : Plastique recyclé, armature métallique zinguée.

Portée d'appui max. : 130 cm

### Détails techniques :

#### LONGUEUR 150 CM

Largeur : 8 cm, 10 cm, 12 cm

Épaisseur : 4 cm

#### LONGUEUR 180 CM

Largeur : 8 cm, 10 cm, 12 cm

Épaisseur : 4 cm

#### LONGUEUR 200 CM

Largeur : 5,5 cm, 8 cm, 10 cm, 12 cm, 14 cm, 17 cm, 19 cm

Épaisseur : 4 cm (4,5 cm pour les lames de 5,5 cm de largeur)

#### LONGUEUR 240 CM

Largeur : 14 cm, 17 cm, 19 cm

Épaisseur : 4 cm

