

Palissade Carrée plastique recyclé

Reference: Palissade Carrée Plastique recyclé

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



Description:

Tout aussi fonctionnels qu'esthétiques, les **poteaux de palissade en plastique recyclé** se démarquent par leur caractère polyvalent. Création de clôtures, retenues de talus, bordures de parterres ou de plates-bandes... De l'embellissement des **espaces verts** comme les **parcs et jardins** à la **création des aires de jeux**, les palissades carrées en plastique recyclé ouvrent la voie à nombreuses perspectives d'**aménagement des espaces publics**.

Résistantes aux UV et au gel, imputrescibles et insensibles aux variations climatiques, les palissades en plastique recyclé assurent une installation **durable et facile à entretenir**. Disponibles en différentes couleurs et tailles, ces **palissades de forme cubique** s'intègrent aussi facilement dans les **espaces paysagers naturels** que dans les **environnements urbains**.

Plus légères et plus **faciles à manipuler** que les traditionnelles palissades en béton ou en rondins de bois, les **palissades en profilés carrés** de plastique recyclé se démarquent également par leur **simplicité et rapidité de mise en œuvre**. Elles permettent notamment de réaliser facilement de grands murs de soutènement sans avoir recours à des engins lourds. Offrant des surfaces **sans risque d'écharde ou d'éraflure**, comme sur le bois ou le béton, les **bordures en plastique recyclé** se présentent comme une solution idéale pour les **aménagements extérieurs** destinés aux enfants, tels que les **aires de jeux** ou les **cours de récréation** des écoles.

Informations générales :

Matériaux : Profilés creux en plastique recyclé

Détails techniques :

PALISSADE POTEAUX CARRÉS 12x16 CM

Longueur : 60 cm, 80 cm, 100cm

Couleurs : Gris, Marron, Noir

Poteaux approx. / Mètre linéaire : 6,3 ou 8,4 selon l'orientation

PALISSADE POTEAUX CARRÉS 16x24 CM

Longueur : 60 cm, 80 cm, 100cm, 125 cm, 150 cm

Couleurs : Gris, Marron

Poteaux approx. / Mètre linéaire : 4,2 ou 6,3 selon l'orientation

