

POTEAU 80 X 40 MM EN PLASTIQUE RECYCLÉ 2,5 MÈTRES Référence : 07228



RESUME

Notre poteau de signalisation 80 x 40 mm de 2,5 m en plastique recyclé est une alternative au [poteau de signalisation acier](#). C'est un produit moins cher et plus écologique que la version acier galvanisé car il est 100% recyclé et recyclable. Pour cela, nous n'avons pas mis de colorant, donc les finitions ne sont pas parfaites.

Il peut être idéal pour le parking d'un commerce ou industrie car il est plus flexible que l'acier et s'il se casse, la cassure sera nette sans écharde. Cela réduit l'impact lors d'un choc avec un véhicule.

De plus, il est usinable comme du bois, vous pouvez le scier, le percer et le clouer à votre guise.

Les points forts :

- Écologique
- Économique
- Résistant et flexible
- Fabriqué en France

Attention : produit non normé. Ne pas utiliser sur la voie publique.



DESCRIPTION

Pourquoi choisir un poteau de signalisation en

plastique recyclé ?

Les poteaux de signalisation 80 x 40 mm de 2,5 mètres de long en plastique recyclé présentent beaucoup d'avantages par rapport à l'acier. Nous vous conseillons leur installation dans des parkings du domaine privé comme les commerces et les industries. Il n'est pas normé et ne peut pas être installé dans le domaine public.

Tout d'abord, ils sont une alternative économique à la version en acier. De plus, le poteau plastique est plus écologique puisqu'il est fabriqué à 100% à partir de déchets plastiques et qu'il est recyclable à l'infini. Il résiste aux UV et à des températures allant de -20 à 60°C.

Attention, pour avoir un produit entièrement écologique, nous n'avons pas ajouté de colorant lorsque nous avons fait fondre le plastique. Ainsi, les finitions ne sont pas parfaites (voir images).

Le produit est assez flexible en plus d'être résistant. Cela signifie qu'il ne va pas bouger en cas de fortes bourrasques mais que si un véhicule le percutait à faible vitesse, il subirait moins de dommages. De plus, lorsqu'il se casse, la cassure est nette, sans écharde ni pointe. Ainsi, si un motard attrape un accident et percute le poteau, les dégâts corporels seront amoindris.

Enfin, le mât de signalisation est usinable comme du bois. Vous pouvez le scier, le percer et le clouer comme vous le souhaitez.

Pour les frais de port, [demandez un devis](#) pour de grosses quantités.

Installation et entretien du mât pour panneau de signalisation

L'installation se fait par scellement directement dans le sol. Nous vous conseillons de l'implanter dans un massif béton de

40 x 40 x 40 cm. Vous pouvez utiliser notre [mortier à prise rapide](#).

Vous pouvez installer des [panneaux de signalisation routière](#) à l'aide de [bride de fixation](#) (prévoir autant de brides qu'il y a de rails sur le panneau).

Pour les [panneaux de signalétique point de rassemblement](#) ou les [panneaux point d'eau incendie](#), les brides sont vendues avec (en option).

Le plastique est très facile à entretenir. Il suffit de passer un coup de chiffon humide. Vous pouvez utiliser du liquide vaisselle mais pas de produits à base de solvant.

Caractéristiques du poteau en plastique recyclé

Matière : plastique composite (100% recyclé)

Poids : 7,1 kg

Couleur : gris clair. Attention matière recyclée, les finitions ne sont pas parfaites.

Dimensions (l x p x L) : 80 x 40 x 2500 mm