



Poteau de signalisation flexible vert h972_86

Poteau de signalisation en polyuréthane vert avec bandes réfléchissantes 3M. Dimensions : Ø 8 x H 66 cm.

Le poteau flexible vert pour aménagement urbain H972_86 est un dispositif de signalisation routière flexible avec mémoire de forme, conçu pour offrir sécurité, visibilité et résistance dans la délimitation des espaces urbains, parkings, pistes cyclables et zones piétonnes.

Fabriqué en polyuréthane haute flexibilité, ce poteau est capable de se déformer temporairement en cas d'impact, puis de revenir immédiatement à sa forme d'origine, sans endommager les véhicules ni compromettre la fixation. Une solution idéale dans les environnements où la sécurité des piétons et des automobilistes doit s'allier à la durabilité du produit.

La couleur vert RAL 6024, associée aux bandes réfléchissantes 3M de 50 mm, assure une excellente visibilité de jour comme de nuit, améliorant la signalisation même en conditions de faible luminosité.

La structure est hautement résistante aux agents chimiques, au sel et au chlore, ce qui rend ce poteau adapté aux environnements maritimes, industriels ou soumis à des traitements antigel. Le système d'ancrage en acier inclus garantit une fixation stable sur l'asphalte, le béton ou toute autre surface rigide.

Choisissez le poteau flexible H972_86 pour une signalisation urbaine sûre, visible et résistante aux chocs. Commandez dès

maintenant ou demandez une offre pour des fournitures en grande quantité !

Caractéristiques techniques :

- Typologie : Poteau de signalisation flexible
- Matériau principal : Polyuréthane
- Couleur : Vert RAL 6024
- Hauteur : 66 cm
- Diamètre : Ø 80 mm
- Largeur des bandes réfléchissantes : 50 mm
- Bandes réfléchissantes : 3M – haute visibilité nocturne
- Poids : 1,10 kg
- Mémoire de forme : Oui – reprend sa position initiale après impact
- Résistance : sel, chlore, agents chimiques
- Ancrage : en acier inclus
- Utilisation conseillée : extérieur – villes, parkings, pistes cyclables et piétonnes, espaces publics

Avantages pour l'utilisateur :

- Flexible et sécurisé : reprend sa forme d'origine sans se détériorer.
- N'endommage pas les véhicules : en cas de choc.
- Haute visibilité : grâce aux bandes réfléchissantes 3M.
- Couleur verte : idéale pour une signalisation claire en milieu urbain.
- Résistant : au chlore, au sel et aux substances chimiques.

FAQ:

1. Le poteau peut-il être endommagé par un impact avec une voiture ? Non, il possède une mémoire de forme : il se plie et revient à sa position initiale sans se casser.
2. Est-il adapté aux environnements soumis à des conditions climatiques difficiles ? Oui, il résiste à la pluie, au soleil, au gel, au sel, au chlore et aux agents chimiques.
3. La couleur verte reste-t-elle visible la nuit ? Oui, grâce aux bandes réfléchissantes 3M de 50 mm, la visibilité est excellente même dans l'obscurité.
4. Faut-il un accessoire spécifique pour l'installer ? Non, le système d'ancrage en acier est inclus et permet une installation rapide et sécurisée.
5. Est-il adapté pour délimiter des pistes cyclables ou zones vertes ? Oui, la couleur verte RAL 6024 est parfaite pour les environnements naturels ou urbains à faible trafic.

Mini guide d'achat :

Choisir un poteau flexible pour l'aménagement urbain signifie privilégier sécurité, visibilité et résistance.

Le modèle H972_86 est idéal pour les zones où la couleur verte permet une meilleure intégration visuelle, comme les pistes

cyclables, parcs publics, parkings ou zones scolaires.

Le polyuréthane à mémoire de forme évite les ruptures et les dommages aux véhicules, tandis que les bandes réfléchissantes 3M assurent la sécurité même de nuit. L'ancrage inclus facilite l'installation, sans besoin d'accessoires supplémentaires. Une solution efficace, durable et sans entretien.

Poteau flexible vert, poteau de signalisation à mémoire de forme, délinéateur routier vert RAL6024, poteau réfléchissant 3M, signalisation urbaine flexible, poteau Ø80 mm hauteur 66 cm, poteau anti-choc avec ancrage, signalisation pour pistes cyclables

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- **Hauteur en mm** 660.0000



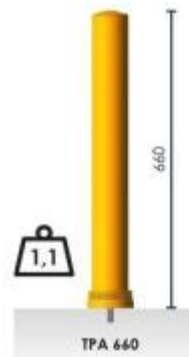
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM