





Poteau flexible vert h972_89

Poteau flexible vert, avec bandes réfléchissantes 3M. Dimensions : Ø 8 x H 81 cm.

Le poteau flexible vert pour aménagement urbain H972_89 est conçu pour la délimitation sécurisée des zones urbaines, parkings et cheminements piétons, en associant visibilité, flexibilité et résistance dans un seul produit.

Fabriqué en polyuréthane haute résistance, il est doté d'une mémoire de forme : en cas d'impact avec un véhicule ou un obstacle, le poteau se plie temporairement puis revient immédiatement à sa position d'origine, évitant ainsi les dommages au dispositif comme aux véhicules.

Sa couleur vert RAL6024, vive et bien visible, s'intègre parfaitement dans les environnements urbains et naturels tels que parcs, pistes cyclables ou espaces verts. Les bandes réfléchissantes 3M de 50 mm garantissent une excellente visibilité nocturne, renforçant la sécurité des piétons et des automobilistes.

Grâce à sa résistance au sel, au chlore et aux agents chimiques, ce poteau est également adapté aux zones industrielles, milieux côtiers ou environnements soumis à des conditions climatiques difficiles. L'ancrage en acier inclus permet une installation stable et durable sur tout type de surface.

Choisissez le poteau flexible H972_89 pour une signalisation claire, sûre et durable. Commandez-le dès maintenant ou

demandez un devis pour des fournitures multiples!

Caractéristiques techniques :

Typologie : Poteau de signalisation flexible

Matériau : Polyuréthane

Couleur : Vert RAL 6024

Hauteur: 81 cm

Diamètre du poteau : Ø 8 cm

Largeur des bandes réfléchissantes : 50 mm

Bandes réfléchissantes : 3M haute visibilité

Poids: 1,40 kg

Mémoire de forme : oui - reprend sa forme initiale après impact

Résistance à : sel, chlore, agents chimiques

Ancrage : en acier inclus

Utilisation conseillée: extérieur – parkings, routes, espaces verts, pistes cyclables, zones urbaines

Avantages pour l'utilisateur :

- Flexible avec retour à la forme initiale après impact.
- N'endommage pas les véhicules en cas de collision.
- Haute visibilité nocturne grâce aux bandes réfléchissantes 3M.
- Couleur verte idéale pour les environnements naturels ou urbains.
- Résistant aux conditions climatiques et aux agents chimiques agressifs.

FAQ:

- 1. Peut-il être utilisé dans des zones côtières ou industrielles ? Oui, il résiste au sel, au chlore et aux agents chimiques, idéal pour les environnements difficiles.
- 2. Convient-il aux pistes cyclables ou aux parcs ? Oui, sa couleur verte RAL 6024 s'intègre parfaitement dans les espaces verts et les zones urbaines.
- 3. Est-il visible la nuit ? Oui, grâce aux bandes réfléchissantes 3M de 50 mm, il reste visible même en faible luminosité.
- 4. Nécessite-t-il de la maintenance ? Non, il est conçu pour être sans entretien, même après de nombreux impacts.
- 5. Comment s'installe-t-il ? Il est fourni avec un ancrage en acier, pour une fixation stable sur les surfaces dures comme l'asphalte ou le béton.

Mini guide d'achat:

Lors du choix d'un poteau pour la délimitation des espaces publics, il est essentiel d'évaluer la visibilité, la résistance et la sécurité.

Le modèle H972_89 est idéal pour ceux qui recherchent une solution flexible, anti-choc et visible, parfaitement adaptée aux environnements urbains et naturels.

Sa mémoire de forme évite les dommages permanents ; les bandes réfléchissantes 3M garantissent la visibilité nocturne ; le polyuréthane assure une résistance élevée aux impacts et aux agents chimiques.

Un produit complet, facile à installer, durable dans le temps et sans entretien.

Poteau flexible vert H81 cm, borne routière verte RAL6024, poteau réfléchissant 3M, poteau flexible Ø80 mm, signalisation urbaine verte, borne flexible anti-choc, poteau pour pistes cyclables, poteau vert aménagement urbain

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

• Hauteur en mm 810.0000



Poteau flexible vert h972_89



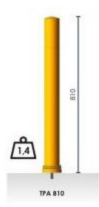












HOLITYCOM