









# Panneau d'affichage pour aménagement urbain à enterrer h287 387

Vitrine d'affichage double face en acier galvanisé avec montants Ø 60 mm. Ancrage : à enterrer. Dimensions : L 118 x H 300 cm.

La vitrine d'affichage pour aménagement urbain à enterrer H287 387 est concue pour offrir un support d'information solide, durable et visible des deux côtés, idéal pour les espaces publics, les parcs, les rues, les établissements scolaires, les parcours naturels et les environnements institutionnels. Sa structure est pensée pour résister à l'usure, aux intempéries et au passage du temps, tout en conservant une esthétique professionnelle et ordonnée même après des années d'exposition en extérieur.

La vitrine est composée de montants en tube rond en acier galvanisé Ø60 mm, à enterrer directement dans le sol pour garantir une installation stable et sécurisée. Le panneau bifacial est réalisé en tôle d'acier galvanisé d'une épaisseur de 12/10 mm, encadré par un profilé tubulaire galvanisé 30x30 mm.

Le panneau d'affichage offre un espace utile de 100 x 140 cm (94 x 134 cm utiles) par face, idéal pour affiches, réglementations communales, signalétique ou panneaux pédagogiques. La structure est complétée par une corniche supérieure décorative de 25 x 12 cm, qui valorise l'ensemble et offre une protection supplémentaire contre les agents atmosphériques.

### **Baénenilsaba**entil

talinketadie-t-il

Bittéle sum de la métalliques sont soumises à un traitement de galvanisation et à une peinture en poudre polyester Bistifficemodurcissable, cuite au four à 180–200°C, garantissant une résistance maximale à la corrosion et aux rayons UV. Les Elfictiveres utilisées sont non toxiques et conformes aux normes en vigueur, rendant la vitrine parfaitement adaptée aux diagnias nements scolaires, publics et naturels.

**Etha**que

**Cadalité**nisation

**elles**trosose

եեննաmmuniquez efficacement dans vos espaces publics ! Commandez la vitrine d'affichage bifaciale H287\_387 ou demandez un sidifibile es personnalisé pour votre projet d'aménagement urbain.

**dee**met **Batitiethe**nge

stricing déristiques techniques:

**48**48 **feen**re

Montants: Tube rond en acier galvanisé Ø60 mm x 2 mm **dete**rne.

https://tionstructure du panneau : Tôle d'acier galvanisé ép. 12/10 mm

poutenus Cadre : Tubulaire en acier galvanisé 30 x 30 mm

usage Espace utile d'affichage : 100 x 140 cm (effectif 94 x 134 cm) par face extérieur

continu.guide d'achat: continu.guide d'achat: continu.guide d'achat:

Si vous recherchez un panneau d'affichage pour le mobilier urbain, évaluez attentivement la visibilité sous plusieurs angles, la stabilité de la structure et la resistance aux agents externes.

Installation : A sceller dans le sol

Le modèle H287\_387, grâce à sa construction biface et à ses matériaux traités contre la corrosion, est parfait pour une installation permanente sur trottoirs, dans les parcs ou dans les zones piétonnes.

Utilisation: Extérieur – mobilier urbain, parcs, parcours informatifs

L'ancrage à sceller assure durabilité et sécurité, tandis que la personnalisation de la couleur RAL permet une intégration esthétique optimale dans l'environnement urbain.

Avantages pour l'utilisateur

100 140, panneau avec montants galvanisés Ø60 mm, panneau résistant aux intempéries H287\_387, panneau d'affichage pour espaces publics : pluie, soleil et agents atmosphériques.

Structure stable : à sceller dans le sol, adaptée aux espaces publics très fréquentés.

Personnalisable: dans la couleur pour s'adapter au contexte urbain.

\*Image purement indicative.

Large surface: pour affichages officiels ou informatifs.

#### INFORMATIONS

#### FAQ:

- matériau métal
- Typologie panneaux d'affichage Bifacial
- Fixation panneaux d'affichage sur poteau
- Hauteur en mm 3000.0000
- Largeur en mm 1180.0000



## Panneau d'affichage pour aménagement urbain à enterrer h287\_387





Panneau d'affichage pour aménagement urbain à enterrer h287\_387

Matériau: metallo

Tipologia\_bacheche: bifacciale Fissaggio\_bacheche: su palo