

TOTEM ENTRÉE DE VILLE DESIGN EN ACIER

Référence : 03713



RESUME

Découvrez notre totem d'entrée de ville peint sur tôle galvanisée, au design moderne et épuré.

Notre totem d'entrée de ville s'intégrera parfaitement à votre espace urbain, et donnera une image agréable et accueillante aux automobilistes et visiteurs qui entreront dans votre agglomération.

Le totem peint sur tôle galvanisée est disponible en 10 coloris.

Dimensions hors-sol : 2720 x 600 mm.

Les points forts :

- Couleur au choix
- Permet d'accrocher plusieurs panneaux
- Recommandé pour les environnements salins
- Très résistant



DECLINAISONS

Couleur

Blanc pur RAL 9010
Bleu gentiane RAL 5010
Brun chocolat RAL 8017
Gris Procity
Gris soie RAL 7044
Noir foncé RAL 9005
Rouge pourpre RAL 3004
Rouge signalisation RAL 3020

Vert mousse RAL 6005

Aspect Corten

DESCRIPTION

Quelle est l'utilité du totem d'entrée de ville ?

Le totem d'entrée de ville est un gage de modernité d'une commune. Il va permettre de signaler aux visiteurs et notamment aux automobilistes de leur entrée dans votre agglomération. L'avantage du totem, en plus de son esthétisme, est qu'il va vous permettre d'accrocher plusieurs panneaux aux entrées et sorties de ville.

Nos totems d'entrée d'agglomération sont personnalisables afin de s'adapter parfaitement aux équipements et mobiliers urbains déjà mis en place dans votre commune.

Robuste et résistant, notre totem d'entrée de ville comporte une structure peinte en acier galvanisé d'épaisseur 3 mm, renforcée par des poteaux 70 x 70 mm en acier. Les produits galvanisés sont vivement recommandés pour les environnements salins, car ils sont totalement protégés de la corrosion.

Nous disposons de nombreux autres modèles de totems d'entrée de ville comme le [totem province](#) en acier ou le [totem d'entrée de ville en bois](#).

Nous proposons aussi un [totem à bientôt](#) pour installer à la sortie de votre commune.

Comment et où installer son totem d'entrée de ville ?

Les totems d'entrée de ville s'installent, comme leur nom l'indique, aux différentes entrées d'une ville afin de signaler aux automobilistes de leur entrée dans votre agglomération et de l'[obligation de rouler à 50 km/h maximum](#) qui en découle, sauf

si un panneau B14 indiquant une autre limitation de vitesse accompagne votre panneau EB10.

Étapes pour sceller votre totem :

1. Commencez tout d'abord par creuser 2 trous d'une profondeur de 30 cm et à 60 cm l'un de l'autre
2. Placez et centrez la structure dans les trous.
3. Remplissez intégralement les trous de béton ou jusqu'aux 3/4 si vous voulez par la suite recouvrir de terre pour masquer le béton.
4. À l'aide d'un niveau, assurez-vous que la structure soit bien droite

Comment fixer des panneaux sur le totem d'entrée de ville ?

Pour la fixation de vos panneaux, il faudra percer directement la tôle avec une perceuse. Nous vous recommandons de placer un bout de chiffon entre la tôle et la mèche de votre perceuse et de percer lentement. Venez ensuite fixer vos panneaux à l'aide de boulons. Vous pourrez placer les panneaux où vous le souhaitez et autant que de places disponibles si vous le voulez.

Selon l'article 5 de l'arrêté du 24 novembre 1967, le panneau EB10 peut uniquement être complété par :

- Un panneau route à caractère prioritaire
- Un panneau fin de route à caractère prioritaire
- Un panneau de vitesse
- Un panneau de localisation d'un lieu-dit
- Un panneau de localisation d'un cours d'eau

Le panneau EB20 peut, lui, être complété uniquement par les panneaux route prioritaire, lieu-dit et cours d'eau.

Cependant, il est commun de voir le panneau d'entrée d'agglomération surmonté d'un panneau non réglementaire du label ville et village fleuris.

Caractéristiques totem d'entrée de ville en acier

Hauteur hors sol : 2715 mm

Hauteur totale : 3015 mm

Largeur : 603 mm

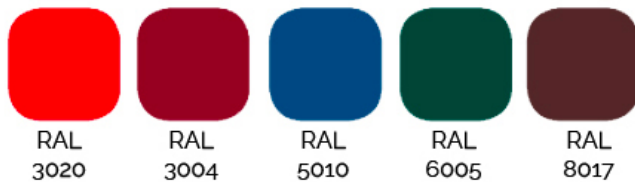
Structure : Acier épaisseur 3 mm, renforcé par poteaux 70 x 70 mm en acier

Finition : Peint sur tôle galvanisée selon nos coloris

Poids : 90 kg

Fixation : Par scellement direct

Coloris :



* Gris Procity (similaire RAL aluminium 9007)

Découvrir [les différentes nuances de couleur du RAL](#).