

Namiti S.r.I. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA) Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



## Support signalétique sur pied h738\_128

Support signalétique sur pied avec structure robuste en aluminium, doté de 4 lattes personnalisables pour indications en zones extérieures. Dimensions totales : L.1340 x P.45 x H.1500 mm.

La borne signalétique modulaire pour extérieur h738\_128 est une solution polyvalente et résistante, idéale pour guider et orienter le public dans les espaces ouverts tels que parkings, jardins, entreprises, hôpitaux, supermarchés et musées. Grâce à sa structure composée de 2 montants en aluminium anodisé et de 4 lattes personnalisables en aluminium extrudé, elle offre une grande durabilité et un haut niveau de personnalisation, tout en résistant efficacement aux agents atmosphériques. Cela rend la borne parfaitement adaptée à une utilisation intensive en extérieur, là où il est nécessaire de fournir des indications claires et permanentes.

Sa conception modulaire permet de l'adapter à différents besoins, tant en termes de dimensions qu'en nombre de panneaux. Les lattes personnalisables peuvent être facilement insérées dans les montants par glissement, grâce à un système de fixation avec molettes qui garantit sécurité et facilité de remplacement en cas de mises à jour. Le design linéaire et moderne de la borne, avec finition gris gothique, s'intègre harmonieusement dans tout contexte architectural, assurant un aspect professionnel et ordonné.

La borne est fournie avec des bases en acier peint, dotées de trous pour la fixation au sol, garantissant une stabilité optimale sur des surfaces dures comme l'asphalte ou le béton. En alternative, pour une installation plus stable sur terrains meubles, des supports d'ancrage à enterrer sont disponibles, permettant de fixer solidement la structure au sol. Cette double option de montage assure que la borne peut être installée dans n'importe quel environnement extérieur, répondant à différents besoins.

Grâce à son haut niveau de personnalisation et sa résistance, cette borne signalétique est idéale pour améliorer l'orientation dans les espaces extérieurs et garantir une gestion efficace des flux de personnes. Les montants mesurent L.70 x H.1500 x P.45 mm, tandis que les panneaux mesurent L.1200 x H.200 x P.20 mm et peuvent être configurés en hauteur et en nombre selon les exigences spécifiques.

Utilisée pour fournir des informations, des indications directionnelles ou des messages promotionnels, cette borne modulaire est parfaite pour créer des parcours guidés, signaler les zones d'entrée ou de sortie, ou identifier clairement des espaces tels que parkings, accès d'entreprise ou points d'information touristique.

Estable notation de la company de la borne signalétique modulaire pour extérieur pour organiser efficacement vos espaces extérieurs et guider les pdemine alls de manière claire et professionnelle. Le modèle h738\_128 est conçu pour résister aux conditions climatiques les plus difficiles, tout en conservant un aspect élégant et fonctionnel. **beartie e** aux

**fes**ation

**Con**ditions

**læ**téorologiques

parpesonnalisez les panneaux selon vos besoins et choisissez le système de fixation le plus adapté, entre bases en acier ou வெர்upports à enterrer. N'attendez plus ! Achetez-la maintenant pour améliorer la visibilité de votre signalisation extérieure, ou ĝ**itâcienian**dez un devis personnalisé pour les grandes quantités et les projets sur mesure.

**êxére**idé **dea**vent

**êtde**ériaux

<del>pixes விறு இல்</del> iques techniques :

**des**nme **lædsæsir**¶um

deoxisé, Montants : aluminium anodisé

baccies. ●

Lattes: en aluminium extrudé, personnalisables, épaisseur 2 cm

eat

padaitement ensions totales : L.1340 x P.45 x H.1500 mm

ddaptée

Dimensions du montant : L.70 x P.45 x H.1500 mm

àupports àn

Dimensions de la latte : L.1200 x P.20 x H.200 mm

esægeer.

extérieur Bases : acier peint avec trous de fixation, dimensions 10 x 15 cm

Finition: gris gothique

Mini guide d'achat : Fixation : au sol

Pour choisir la borne signalétique modulaire idéale, tenez compte de vos besoins d'installation. Si vous disposez d'une surface rigide comme l'asphalte ou le béton, les bases en acier peint avec trous de fixation offrent une excellente stabilité. En revanche, pour les sols plus souples (jardins, parcs), les supports à enterrer garantissent une fixation plus robuste. Personnalisez votre signalétique en choisissant le nombre de lattes en aluminium : plus vous en ajoutez, plus vous disposez d'espace pour les informations Les lattesten aluminium extrudé sont entièrement personnalisables sur les deux faces, permettant d'intégrer logos, indications directionnelles où messages informatifs.

Structure modulaire offrant une personnalisation maximale Grâge à des materiaux de haute qualite tels que l'aluminium anodisé, la borne h738\_128 est parfaite pour une utilisation prolongée en extérieur résistant à la pluiet au vertet en soleil tout en conservant son esthétique et sa fonctionnalité.

- Panneaux facilement interchangeables et personnalisables
- Fixation sécurisée grâce aux bases en acjer ou aux supports à enterrer Borne signaletique exterieure, signaletique modulaire personnalisable, borne directionnelle pour hôpitaux, signalétique extérieure en aluminium, lattes personnalisables pour entreprises, borne pour indications directionnelles, signalétique modulaire en aluminium extrudé.

FAQ:

\*Sur demande et sur devis, il est possible de personnaliser le nombre de lattes ainsi que leurs hauteurs, et de commander des impressions en version simple ou double face.

## INFORMATIONS

- matériau métal
- Fixation panneaux d'affichage sur poteau
- Hauteur en mm 1500.0000
- Largeur en mm 1340.0000
- Profondeur en mm 45.0000

<sup>\*</sup>Images purement indicatives.

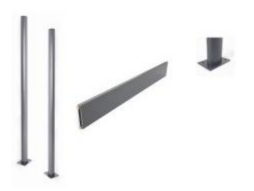


## Support signalétique sur pied h738\_128

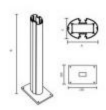








HOLITY.com







Support signalétique sur pied h738\_128

Matériau: metallo

Fissaggio\_bacheche: su palo