

PANNEAU D'AFFICHAGE BOIS Référence : 05887



RESUME

Le panneau d'affichage en bois met en valeur vos affiches dans les espaces verts. 4 dimensions d'affichages sont proposées (hauteur x largeur) : 80 x 100 cm, 80 x 120 cm, 100 x 140 cm et 120 x 160 cm.

Le panneau d'affichage existe avec ou sans toit pour une hauteur totale de 260 cm sans toit et de 292 cm avec toit. Il est en pin traité pour résister aux agressions extérieures.

Le panneau peut être sans fond ou avec un fond :

- en PVC
- en contreplaqué CTBX
- imprimé sur compact en recto et en recto / verso

Pour l'impression, merci d'envoyer votre fichier. Sur [devis](#), demandez la création graphique du visuel.

Le panneau est à sceller ou à poser sur platines. Attention, il est livré non assemblé.

Les points forts :

- Affichage libre ou imprimé
- Attire les visiteurs
- Avec ou sans toit



DECLINAISONS

Fixation	Dimension	Modèle	Fond
À sceller	1000 x 1400 mm	Sans toit	Affichage libre sur PVC
À sceller	1200 x 1600 mm	Sans toit	Affichage libre sur PVC
Sur platines	800 x 1000 mm	Sans toit	Impression compact simple face
Sur platines	1000 x 1400 mm	Sans toit	Affichage libre sur PVC
Sur platines	1200 x 1600 mm	Sans toit	Affichage libre sur PVC
À sceller	1000 x 1400 mm	Sans toit	Affichage libre sur CTBX
À sceller	1200 x 1600 mm	Sans toit	Affichage libre sur CTBX
Sur platines	800 x 1000 mm	Sans toit	Impression compact double face
Sur platines	1000 x 1400 mm	Sans toit	Affichage libre sur CTBX
Sur platines	1200 x 1600 mm	Sans toit	Affichage libre sur CTBX
À sceller	1000 x 1400 mm	Sans toit	Sans fond
À sceller	1200 x 1600 mm	Sans toit	Sans fond
Sur platines	800 x 1000 mm	Sans toit	Sans fond
Sur platines	1000 x 1400 mm	Sans toit	Sans fond
Sur platines	1200 x 1600 mm	Sans toit	Sans fond
À sceller	800 x 1200 mm	Sans toit	Affichage libre sur PVC
À sceller	1000 x 1400 mm	Sans toit	Impression compact simple face
À sceller	1200 x 1600 mm	Sans toit	Impression compact simple face
Sur platines	800 x 1000 mm	Sans toit	Affichage libre sur PVC
Sur platines	800 x 1200 mm	Sans toit	Affichage libre sur PVC
Sur platines	1000 x 1400 mm	Sans toit	Impression compact simple face
Sur platines	1200 x 1600 mm	Sans toit	Impression compact simple face
À sceller	800 x 1000 mm	Sans toit	Affichage libre sur PVC
À sceller	800 x 1200 mm	Sans toit	Affichage libre sur CTBX
À sceller	1000 x 1400 mm	Sans toit	Impression compact double face
À sceller	1200 x 1600 mm	Sans toit	Impression compact double face
Sur platines	800 x 1000 mm	Sans toit	Affichage libre sur CTBX
Sur platines	800 x 1200 mm	Sans toit	Affichage libre sur CTBX
Sur platines	1000 x 1400 mm	Sans toit	Impression compact double face
Sur platines	1200 x 1600 mm	Sans toit	Impression compact double face
À sceller	800 x 1000 mm	Sans toit	Affichage libre sur CTBX
À sceller	800 x 1200 mm	Sans toit	Sans fond
Sur platines	800 x 1200 mm	Sans toit	Sans fond
À sceller	800 x 1000 mm	Sans toit	Sans fond
À sceller	800 x 1200 mm	Sans toit	Impression compact simple face
Sur platines	800 x 1200 mm	Sans toit	Impression compact simple face
À sceller	800 x 1000 mm	Sans toit	Impression compact simple face
À sceller	800 x 1200 mm	Sans toit	Impression compact double face
Sur platines	800 x 1200 mm	Sans toit	Impression compact double face

À sceller	800 x 1000 mm	Sans toit	Impression compact double face
À sceller	800 x 1000 mm	Avec toit	Affichage libre sur PVC
À sceller	800 x 1200 mm	Avec toit	Affichage libre sur PVC
À sceller	1000 x 1400 mm	Avec toit	Affichage libre sur PVC
À sceller	1200 x 1600 mm	Avec toit	Affichage libre sur PVC
Sur platines	800 x 1200 mm	Avec toit	Affichage libre sur PVC
Sur platines	1000 x 1400 mm	Avec toit	Affichage libre sur PVC
Sur platines	1200 x 1600 mm	Avec toit	Affichage libre sur PVC
À sceller	800 x 1000 mm	Avec toit	Affichage libre sur CTBX
À sceller	800 x 1200 mm	Avec toit	Affichage libre sur CTBX
À sceller	1000 x 1400 mm	Avec toit	Affichage libre sur CTBX
À sceller	1200 x 1600 mm	Avec toit	Affichage libre sur CTBX
Sur platines	800 x 1000 mm	Avec toit	Affichage libre sur PVC
Sur platines	800 x 1200 mm	Avec toit	Affichage libre sur CTBX
Sur platines	1000 x 1400 mm	Avec toit	Affichage libre sur CTBX
Sur platines	1200 x 1600 mm	Avec toit	Affichage libre sur CTBX
À sceller	800 x 1000 mm	Avec toit	Sans fond
À sceller	800 x 1200 mm	Avec toit	Sans fond
À sceller	1000 x 1400 mm	Avec toit	Sans fond
À sceller	1200 x 1600 mm	Avec toit	Sans fond
Sur platines	800 x 1000 mm	Avec toit	Affichage libre sur CTBX
Sur platines	800 x 1200 mm	Avec toit	Sans fond
Sur platines	1000 x 1400 mm	Avec toit	Sans fond
Sur platines	1200 x 1600 mm	Avec toit	Sans fond
À sceller	800 x 1000 mm	Avec toit	Impression compact simple face
À sceller	800 x 1200 mm	Avec toit	Impression compact simple face
À sceller	1000 x 1400 mm	Avec toit	Impression compact simple face
À sceller	1200 x 1600 mm	Avec toit	Impression compact simple face
Sur platines	800 x 1000 mm	Avec toit	Sans fond
Sur platines	800 x 1200 mm	Avec toit	Impression compact simple face
Sur platines	1000 x 1400 mm	Avec toit	Impression compact simple face
Sur platines	1200 x 1600 mm	Avec toit	Impression compact simple face
À sceller	800 x 1000 mm	Avec toit	Impression compact double face
À sceller	800 x 1200 mm	Avec toit	Impression compact double face
À sceller	1000 x 1400 mm	Avec toit	Impression compact double face
À sceller	1200 x 1600 mm	Avec toit	Impression compact double face
Sur platines	800 x 1000 mm	Avec toit	Impression compact simple face
Sur platines	800 x 1200 mm	Avec toit	Impression compact double face
Sur platines	1000 x 1400 mm	Avec toit	Impression compact double face
Sur platines	1200 x 1600 mm	Avec toit	Impression compact double face

Sur platines	800 x 1000 mm	Avec toit	Impression compact double face
--------------	---------------	-----------	--------------------------------

DESCRIPTION

Un panneau d'affichage en bois avec plusieurs fonctions

Ce panneau d'affichage en bois permet d'exposer vos affiches et de les modifier autant que vous le souhaitez. Il est extrêmement utile pour guider les visiteurs qui ne manqueront pas de le consulter pour savoir comment profiter au mieux de l'espace vert.

Selon vos besoins, vous pouvez choisir ce panneau d'affichage avec ou sans toit pour deux utilisations principales :

- Un affichage libre avec deux types de fonds, soit en PVC, soit en contreplaqué CTBX. Le CTBX étant un contreplaqué extérieur hydrofuge, il résiste donc à l'humidité. Dans ce cas, vous pouvez fixer une ou plusieurs affiches sur le fond choisi et les modifier à n'importe quel moment.
- Un affichage imprimé sur compact stratifié, l'option est disponible en recto et en recto / verso et vous pouvez nous envoyer votre fichier du visuel pour impression. Cela vous permet d'exposer un beau visuel qui sera attractif pour vos visiteurs sur la surface totale affichable du panneau. Les consignes pour le fichier du visuel sont disponibles dans l'onglet téléchargement.

Le fond d'affichage choisi est à insérer dans les rainures des poteaux du panneau, il y a une perte de 3 cm sur la surface affichable en largeur (1,5 cm de chaque côté). Vous trouverez dans les caractéristiques ci-dessous le détail de l'ensemble des dimensions du panneau d'affichage sur pied. Ce panneau est également commandable sans fond.

Si vous souhaitez des dimensions sur mesure pour le panneau

d'affichage et / ou une création graphique du visuel, vous pouvez [faire la demande sur devis](#).

Pour un affichage plus petit sur un support avec un design moderne, consultez notre [totem directionnel en bois](#).

Et si vous souhaitez un affichage libre à aimer qui résiste encore mieux aux conditions météorologiques défavorables, nous proposons aussi la [vitrine d'affichage extérieur bois sur pieds](#).

Pourquoi choisir ce panneau d'affichage extérieur sur pied en bois ?

En plus d'embellir vos espaces verts et d'être harmonieux, ce panneau d'information est de haute qualité et parfaitement adapté à son environnement grâce à sa matière en pin traité autoclave de classe 4. Ce traitement du bois permet de lutter contre les agressions extérieures comme les champignons ou les insectes, le bois est donc plus durable. Pour une meilleure résistance aux pluies et aux UV, nous proposons le modèle avec toit.

La visserie est en acier galvanisé pour être protégée de la corrosion. Les matières sont parfaitement choisies et traitées pour que votre panneau puisse garder un bel aspect dans le temps.

Le panneau d'affichage extérieur sur pied en bois est repérable à plusieurs mètres et permettra d'attirer vos visiteurs.

Son aspect naturel est un réel avantage, de plus l'impact écologique est réduit en utilisant du bois certifié PEFC. Vous pourrez le positionner à l'emplacement qui vous semble le mieux pour la visibilité des visiteurs, comme à l'entrée de votre espace vert et en ajouter d'autres au sein de votre lieu pour partager des informations supplémentaires.

Pour partager des renseignements à vos visiteurs comme dans

un livre avec une vue sur votre espace vert, découvrez aussi notre [table d'information en bois](#) de notre gamme de [supports signalétiques en bois pour l'extérieur](#).

Comment procéder au scellement ou à la pose sur platine du panneau d'affichage ?

Le scellement ou l'encrage avec platines doivent être réalisés dans un bloc béton de 50 cm³ dosé à 280 kg par m³.

Pour le scellement :

- Placez les poteaux (bien centrés) dans les trous de 50 cm³ et coulez le béton tout autour en maintenant les poteaux droits
- Aplanissez le béton à l'aide d'une truelle et respectez le temps de séchage nécessaire

Pour la pose sur platine :

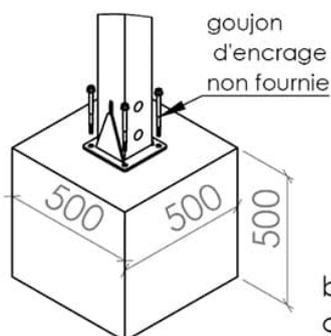
- Placez les poteaux livrés sur platine au centre des blocs bétons préparés au préalable
- Marquez l'emplacement des trous et percez au diamètre de vos goujons
- Remplacez vos poteaux et insérez totalement les goujons, serrez les boulons en vérifiant que vos poteaux soient bien droits

L'inconvénient du scellement est que les poteaux devront être sectionnés dans le cas où on voudrait retirer le panneau d'affichage en bois.

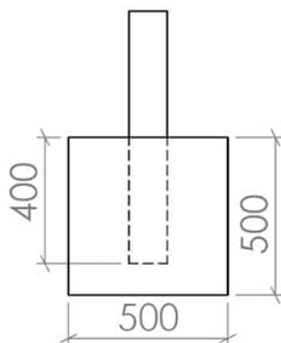
Le schéma ci-dessous indique des dimensions en millimètre.

shéma pose:

sur platine
(prémonté en atelier)



scellement direct



bloc béton
dosé a 280 kg par m3

Caractéristiques du panneau d'information en bois

Dimensions du panneau d'affichage sans toit :

- Sections poteaux verticaux : 9,5 x 9,5 cm
- Sections traverses horizontales : 4,5 x 9 cm
- Hauteur hors-sol : 210 cm
- Hauteur totale : 260 cm

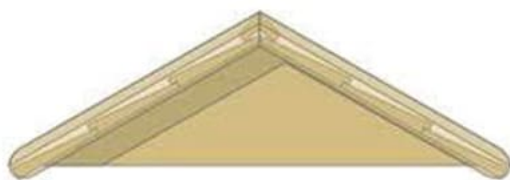
Les poteaux ont une coupe biaisée au sommet pour un design plus moderne.

Dimensions du panneau d'affichage avec toit :

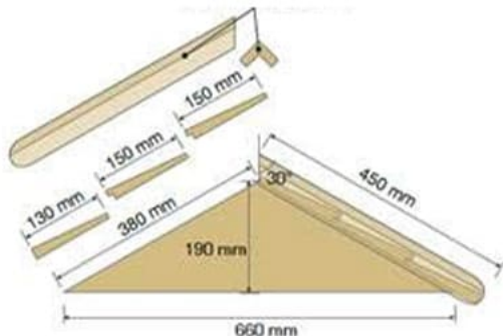
- Sections poteaux et traverses : 12 x 12 cm
- Hauteur hors-sol : 242 cm
- Hauteur totale : 292 cm

Les poteaux ont une pointe en diamant.

Dimensions du toit :



CORNIÈRE 45 x 45 MM



Dimensions du fond d'affichage ou imprimé	Surfaces affichables du fond ou de l'impression	Largeur totale du panneau sans toit	Largeur totale du panneau avec toit
H. 80 x L. 100 cm	H. 80 x L. 97 cm	116 cm	121 cm
H. 80 x L. 120 cm	H. 80 x L. 117 cm	136 cm	141 cm
H. 100 x L. 140 cm	H. 100 x L. 137 cm	156 cm	161 cm
H. 120 x L. 160 cm	H. 120 x L. 157 cm	176 cm	181 cm

Matière des poteaux et traverses : Pin traité en autoclave de classe 4

Matière visserie : Acier galvanisé

Fond de l'affichage :

- PVC de 13 mm d'épaisseur
- CTBX de 18 mm d'épaisseur
- Impression sur compact stratifié Elystrat recto ou recto / verso (garantie 10 ans)
- Sans fond

Installation :

Le panneau d'affichage est livré non assemblé. Une notice de montage est fournie pour le modèle de panneau d'affichage avec toit. Une deuxième notice est fournie pour le montage du toit. Vous les retrouverez dans l'onglet téléchargement.

Fixation :

- À sceller
- Sur platines

Important pour la livraison :

Les produits sont livrés sur palette par un camion semi-remorque non équipé d'un hayon. Le déchargement des produits est à votre charge, soyez équipé d'un engin de manutention.

Si vous n'avez pas de chariot type Fenwick ou que le passage d'un camion semi-remorque est impossible, contactez-nous pour l'organisation de la livraison avec un camion plus petit, équipé d'un hayon.