

### VITRINE D'AFFICHAGE EXTÉRIEUR BOIS SUR PIEDS Référence : 05967



#### RESUME

La vitrine d'affichage extérieur en bois sur pieds est parfaite pour exposer vos informations aux visiteurs de façon sécurisée et à l'abri des intempéries. Elle existe avec ou sans toit, la hauteur totale sans toit est de 280 cm et de 292 cm avec toit. La structure, à sceller ou à poser sur platines, est en pin traité contre les agressions extérieures.

Il y a 2 dimensions de vitrine en recto ou recto/verso (incluant un cadre en pin de 4,6 x 4,6 cm) :

- H. 80 x L. 120 cm
- H. 100 x L. 140 cm

La vitre est étanche et incassable et le fond de la vitrine est en tôle magnétique sur support en PVC blanc.

Attention, le panneau d'affichage est livré non assemblé. La vitrine est montée, mais à installer sur le panneau.

#### Les points forts :

- Étanchéité
- Bois durable
- Fabrication française



#### DECLINAISONS

Fixation	Dimension	Modèle	Vitrine
----------	-----------	--------	---------

À sceller	800 x 1200 mm	Avec toit	Simple face
À sceller	1000 x 1400 mm	Avec toit	Simple face
Sur platines	800 x 1200 mm	Avec toit	Simple face
Sur platines	1000 x 1400 mm	Avec toit	Simple face
À sceller	800 x 1200 mm	Sans toit	Simple face
À sceller	1000 x 1400 mm	Sans toit	Simple face
Sur platines	800 x 1200 mm	Sans toit	Simple face
Sur platines	1000 x 1400 mm	Sans toit	Simple face
À sceller	800 x 1200 mm	Avec toit	Double face
À sceller	1000 x 1400 mm	Avec toit	Double face
Sur platines	800 x 1200 mm	Avec toit	Double face
Sur platines	1000 x 1400 mm	Avec toit	Double face
À sceller	800 x 1200 mm	Sans toit	Double face
À sceller	1000 x 1400 mm	Sans toit	Double face
Sur platines	800 x 1200 mm	Sans toit	Double face
Sur platines	1000 x 1400 mm	Sans toit	Double face

### DESCRIPTION

## Les avantages de la vitrine d'affichage extérieur en bois

Cette vitrine d'affichage extérieur est totalement étanche et protège vos affiches grâce à sa vitre en polycarbonate et son joint d'étanchéité. Quelle que soit la météo, vous pouvez donc être sûr que vos affiches ne seront pas dégradées et que vos visiteurs pourront avoir accès à des informations lisibles. La dégradation de la lisibilité étant liée à l'usure du papier essentiellement, une très grande durabilité est assurée. De plus, la structure en bois est en pin traité autoclave de classe 4 ce qui lui permet également de résister aux agressions extérieures. Ce bois est certifié PEFC, ce qui indique qu'il provient d'une forêt à la gestion durable.

Avec la vitrine extérieure, vous pouvez changer régulièrement les informations que vous voulez partager à vos visiteurs et les deux modèles de vitrine permettent d'exposer un bon nombre d'affiches de taille A4.

La surface affichable de la vitrine doit être réduite de l'encadrement en pin de 4,6 x 4,6 cm en largeur et en hauteur. Plus concrètement, vous pouvez afficher sur une vitrine simple face :

- Jusqu'à 10 feuilles A4 pour le format H. 80 x L. 120 cm (surface affichable : H. 70,8 cm x L. 110,8 cm)
- Jusqu'à 18 feuilles A4 pour le format H. 100 x L. 140 cm (surface affichable : H. 90,8 cm x L. 130,8 cm)

Le nombre de feuilles A4 affichables sur une vitrine double face est ainsi multiplié par 2.

La structure en bois se fond complètement dans le décor des [espaces verts](#) et elle est bien visible par les passants avec et sa hauteur hors sol de 230 cm sans toit et de 242 cm avec toit. Elle est à sceller dans une profondeur de 50 cm.

En fonction de vos besoins, choisissez le modèle recto et/ou recto et verso.

Pour l'assemblage, les notices de montage du panneau d'affichage et du toit sont disponibles dans l'onglet téléchargement ci-dessous.

Découvrez aussi notre gamme complète de [vitrines d'affichage étanches pour extérieur](#) ainsi que notre [panneau en bois pour affichage extérieur](#) et notre [totem d'information](#).

### Comment entretenir la vitrine extérieure ?

L'entretien de la vitrine est très facile puisqu'elle ne nécessite pas de produits particuliers. Vous pouvez la nettoyer uniquement à l'eau tiède et au savon, avec un chiffon ou une raclette. Nous vous déconseillons d'utiliser un produit agressif ou de nettoyer avec une surface abrasive qui pourrait rayer la surface de la vitre.

### Comment sceller ou poser sur platine la vitrine d'affichage sur pieds ?

Le scellement ou l'encreage avec platines doivent être réalisés dans un bloc béton de 50 cm<sup>3</sup> dosé à 280 kg par m<sup>3</sup>.

Les étapes pour le scellement :

1. Positionnez les poteaux au centre des trous de 50 cm<sup>3</sup> et coulez le béton dans les trous en gardant les poteaux droits
2. Aplanissez le béton à l'aide d'une truelle et respectez le temps de séchage nécessaire

Les étapes pour la pose sur platine :

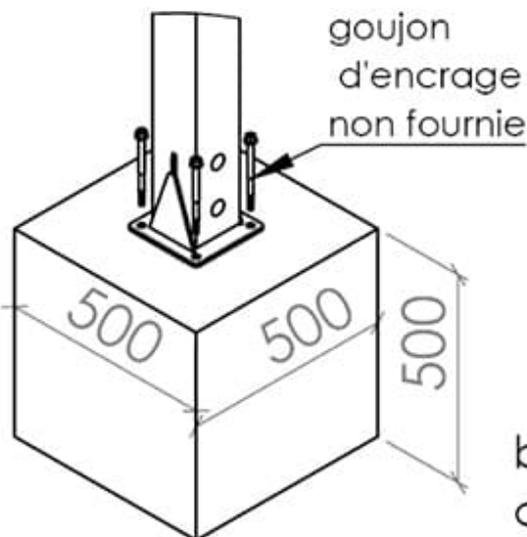
1. Placez les poteaux livrés sur platine au centre des blocs bétons préparés au préalable
2. Marquez l'emplacement des trous et percez au diamètre de vos goujons
3. Remplacez vos poteaux et insérez complètement les goujons, serrez les boulons en vérifiant que vos poteaux soient bien droits

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

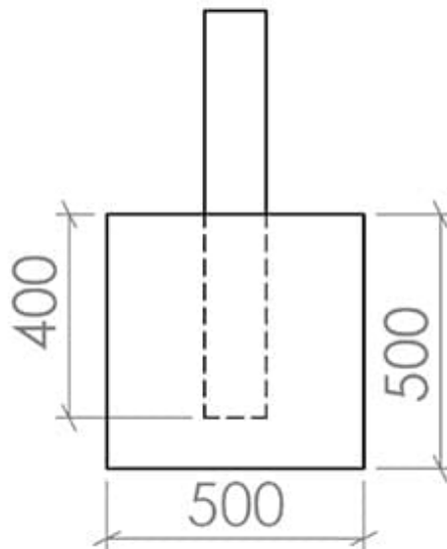
Le schéma ci-dessous indique des dimensions en millimètre.

### shéma pose:

sur platine  
(prémonté en atelier)



scellement direct



bloc béton  
dosé à 280 kg par m<sup>3</sup>

### Caractéristiques de la vitrine extérieure sur pied en bois

Dimensions :

Poteaux verticaux et traverses : 12 x 12 cm

Encadrement vitrine en pin traité : 4,6 x 4,6 cm

Hauteur hors-sol sans toit : 230 cm

Hauteur totale sans toit : 280 cm

Hauteur hors-sol avec toit : 242 cm

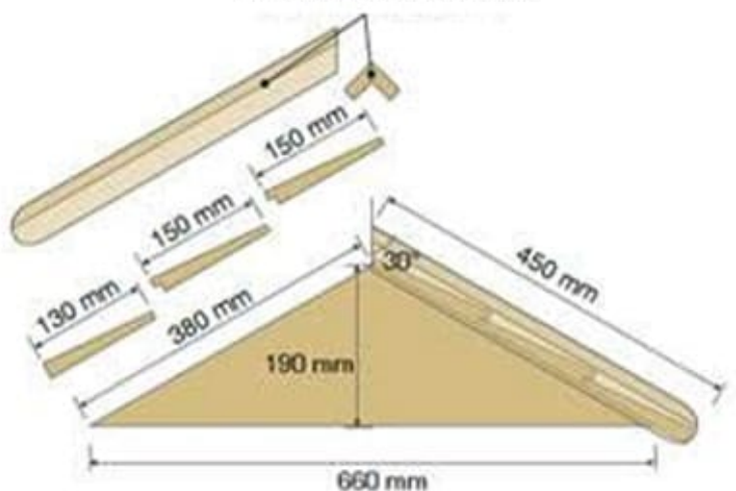
Hauteur totale avec toit : 292 cm

Les poteaux sont de forme carrée avec une pointe en diamant au sommet des poteaux verticaux.

Dimensions du toit :



**CORNIÈRE 45 x 45 MM**



Vitrine :

- H. 80 x L. 120 cm
- H. 100 x L. 140 cm

Vitrine	Surfaces affichables	Nombre de feuilles A4 affichables	Largeur totale du panneau vitré
Simple face	Simple face	10	141 cm
H. 80 x L. 120 cm	H. 70,8 cm x L. 110,8 cm		
Simple face	Simple face	18	161 cm
H. 100 x L. 140 cm	H. 90,8 cm x L. 130,8 cm		
Double face	Double face	20	141 cm

H. 80 x L. 120 cm    H. 70,8 cm x L. 110,8 cm

Double face    Double face    36    161 cm

H. 100 x L. 140 cm    H. 90,8 cm x L. 130,8 cm

Matériaux :

- Bois : pin traité autoclave classe 4
- Visserie : acier galvanisé
- Vitre : polycarbonate
- Fond de la vitrine : tôle blanche magnétique sur support PVC blanc de 1 cm

Fixation :

- À sceller
- Pose 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.