



La colonne d'affichage Tradition reprend les codes stylistiques des colonnes traditionnelles, avec son chapeau situé en partie supérieure, typique des colonnes d'affichage du XXe siècle.

Sa grande taille lui permet de disposer jusqu'à six affiches au format 120 x 174 cm.

Grâce à son système de rétroéclairage, Elle peut-être éclairer la nuit.



**Informations
générales**

Elle doit être originale et conçue esthétiquement.
Elle doit être adaptée et durable à toutes les conditions extérieures.
Il s'agit d'une colonne d'information mobile à deux étages et trois cotés avec 6 surfaces visuelles comme sur le dessin technique.

La colonne cylindrique doit être composée de 3 parties principales.

- 1) le pied
- 2) le cylindre d'affichage (mobile)

Dimensions

L'espace publicitaire - Format de 1185 x 1750 mm, 6 affiches

Diamètre de la vitrine : 1340 mm

Hauteur totale : 4500 mm

Colonne

Un cadre porteur en acier. Afin d'assurer la robustesse est constitué d'un cadre principal en profil carré de 50x100x4 mm conformément aux normes TS 5317, TS EN 10219-2, DIN 2395, qui est fabriqué à partir de bandes d'acier de qualité (DIN EN 10130) et/ou (DIN EN 10025) avec soudage à haute fréquence (ERW). La partie principale, est fabriquée conformément aux normes TS 4922 (TS EN 755-1) en aluminium extrudé de 3 mm. Un joint en caoutchouc est utilisé entre le chapeau et la colonne pour empêcher l'eau de pluie et la poussière de pénétrer .

Portes

Les portes sont en profil aluminium extrudé ep. 3 mm conformément aux normes TS 4922 (TS EN 755-1), doivent avoir une largeur de 103 mm, le tout avec des joints en caoutchouc spéciaux et des plats en aluminium pour assurer l'imperméabilité à l'eau, à l'humidité et à la poussière. Deux amortisseurs 600N sont utilisés pour chaque porte, ce qui facilite l'ouverture et la fermeture. Les charnières du panneau d'affichage sont cachés de l'intérieur. Un système de verrouillage séparés pour chacune des 3 portes est prévu pour les interventions .

Pieds et Chapeau

La partie pied est conçue en aluminium découpé au laser épaisseur de paroi de 3 mm et un diamètre de 1500 mm. La structure en acier à l'intérieur du pied en aluminium (DIN EN 10130) et/ou (DIN EN 10025) et profils d'acier carré de 100x50x3 mm conformément aux normes TS EN 10219-2, DIN 2395.

Le chapeau est fabriqué en aluminium découpé au laser avec une épaisseur de paroi de 3 mm et un diamètre de 1340 mm. La structure est en acier et fabriqué avec soudure à haute fréquence (ERW) de (DIN EN 10130) et/ou profil en acier de qualité (DIN EN 10025). Elle est fabriquée à partir d'un profilé carré de 100x50x3 mm conformément aux normes TS 5317, TS EN 10219-2, DIN 2395.

Surface Publicitaire

La zone visible du panneau d'affichage dispose d'une largeur de 1150 mm et une hauteur de 1700 mm. Afin d'augmenter l'homogénéité de la lumière et de faciliter le changement de l'affiche publicitaire, une plaque en PMMA est disposée sur un cadre en aluminium peint .

Elle dispose d'un mécanisme de rail en aluminium qui sera abaissé au niveau de l'opérateur (coulissant de haut en bas) lors du changement d'affiche publicitaire. Il devrait y avoir 2 supports publicitaires en chrome-nickel afin de changer la bannière de manière pratique.

Le panneau d'affichage est fabriqué au moins dans les dimensions indiquées dans le dessin technique joint et ont des dimensions d'affiches publicitaires aux normes internationales. La partie principale du panneau d'affichage permet d'afficher 6 affiches. Le moteur de 220 W (en option) dispose d'une courroie . Ce moteur est monté sur une bride de 800 x 800 x 25 mm.

Dans le cas de la colonne tournante, le pied est fixe, la partie principale et le chapeau se déplace avec la publicité. Le moteur qui fonctionne est conforme aux normes TSE.

Vitres

Garanti : 10 ans, ayant la capacité d'être mis en forme selon le thermoformage pour une transmission lumineuse proche du verre.

Elles disposent d'une protection contre l'effet ultraviolet du soleil, haute résistance aux chocs et sont fabriquées à partir de 3 morceaux de matériaux Solid Sheet transparent en 4 mm, qui permet une durabilité même à des températures très élevées et très basses et n'est pas affecté par les conditions extérieures.

Ce vitrage sera isolé avec des joints d'étanchéité, à la pluie et à la poussière en s'insérant dans les profilés de porte.

Installation électrique

Les composants électriques sont conformes aux normes européennes .

L'éclairage se compose de 12 tubes d'une puissance de 58 W, une lampe fluorescente de qualité Philips de 150 mm de long et une balance de fil enroulée. Un système de mise à la terre spécial doit être réalisé pour chaque panneau d'affichage et ce système doit être connecté aux pièces en acier avec des bornes spéciales. Afin d'éviter les fuites d'électricité, un relais de courant résiduel 1/40 A est présent dans chaque face-publicitaire . Les appareils fluorescents, les dispositifs de commande, les ballasts et les relais utilisés dans l'unité sont conformes aux normes TS EN 61347-2-3 et TS EN 60929.

Peinture

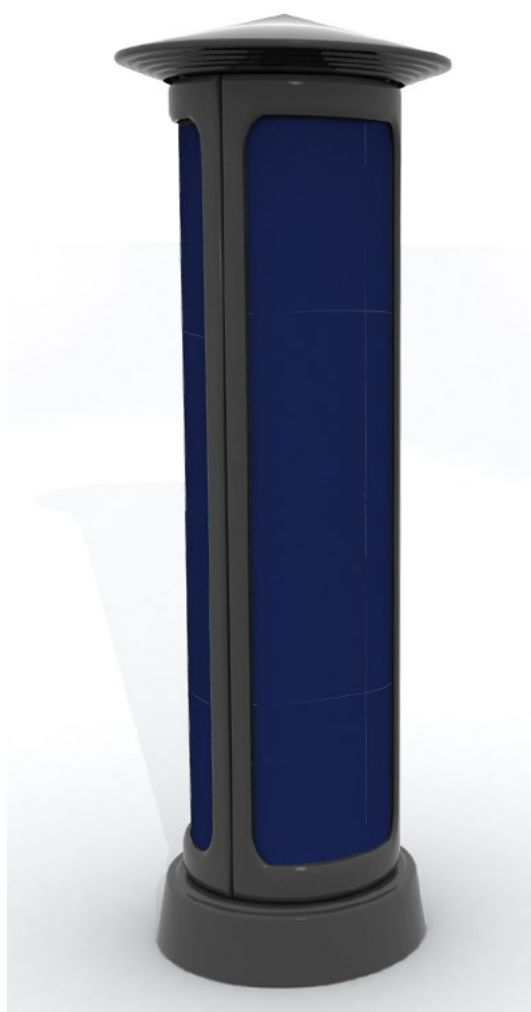
Tous les profilés en aluminium et en métal utilisés sont peints avec une épaisseur minimale de 75 microns avec une peinture en poudre électrostatique, protégeant contre la corrosion.

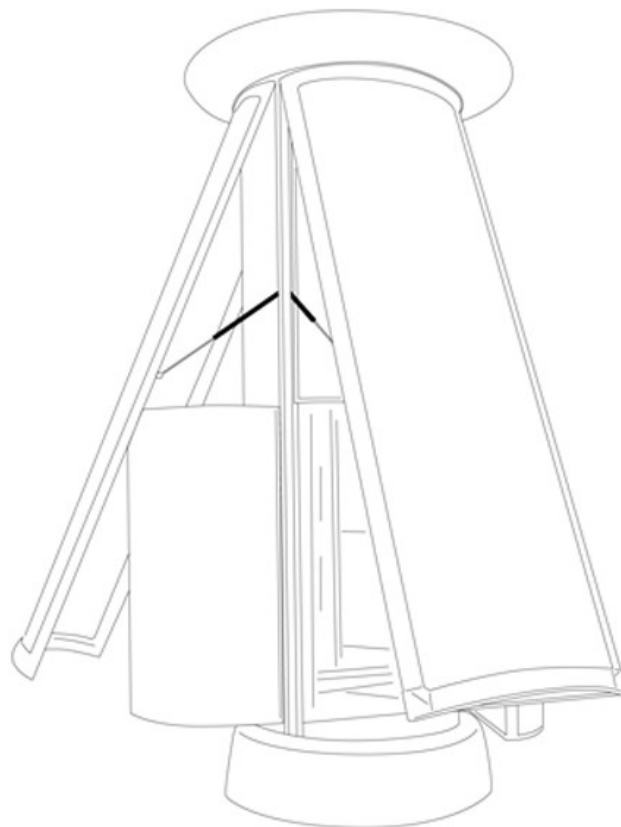
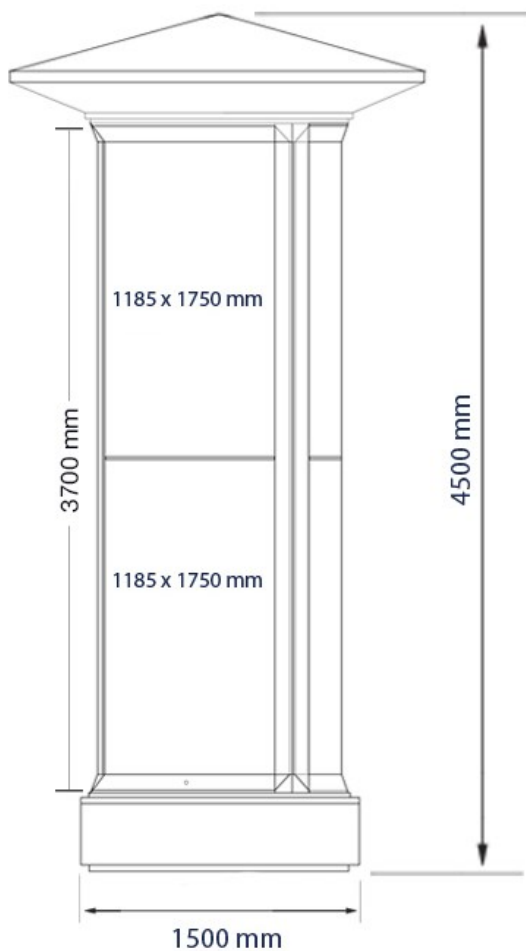
Ancrages

Les ancrages du massif béton est connecté connectés à 6 brides boulonnées M27 (galvanisées à chaud) conformément aux normes TS 914 EN ISO 1461.








Montage

Il doit être installé sur une fondation en béton selon le calcul statique effectué, en tenant compte de la résistance au vent et à la neige.





RAL

	9005
	7024
	9007
	9006
	6012
	4007
	5005