



Abri de bus avec panneau publicitaire h140_348

Abri pour l'attente du bus avec banc et espace pour panneau publicitaire.

Dimensions : L321 x P180 x H250 cm

Abri de bus en métal, avec couvercle en polycarbonate de 5 mm d'épaisseur, matériau particulièrement adapté à l'extérieur, incassable et résistant aux rayons UV. La partie avant de la couverture dispose d'une façade où il est possible d'apposer des autocollants en PVC avec le nom de l'arrêt, tandis que l'arrière est équipé d'une gouttière pour la collecte et l'écoulement des eaux de pluie.

La structure portante est constituée de 3 montants arrière en tube rond d'acier galvanisé de 114 x 3 mm de diamètre, d'un montant avant en tube rond d'acier galvanisé de 80 x 2 mm de diamètre et d'arcades supérieures également en acier galvanisé de 80x2 mm de diamètre. Tous les montants présentent à la base des plaques en tôle galvanisée pour la fixation au sol, d'épaisseur 80/10.

Les parois arrière sont constituées de cadres en acier galvanisé d'épaisseur 30/10 avec des vitrages stratifiés transparents (épaisseur 4+4 mm) insérés dans les cadres par des joints et soutenus par des butées en acier galvanisé.

La paroi gauche présente un panneau d'affichage double face en acier galvanisé d'épaisseur 20/10 avec panneau de séparation central en tôle et 2 portes avec verre transparent stratifié (épaisseur 4+4) et profilés en acier galvanisé. Les portes s'ouvrent et se verrouillent à l'aide d'une serrure à clé. De plus, le tableau d'affichage est équipé d'un éclairage intérieur de 220 V et 50 HZ avec 2 plafonniers LED placés 1 à l'avant et 1 à l'arrière avec système automatique d'extinction, câblage et câble aux normes, plus câble d'alimentation avec la sortie à la base pour le raccordement au réverbère. L'auvent est également équipé d'un banc avec des supports (d'épaisseur 50/10) en tôle galvanisée et assise et dossier en acier galvanisé (diamètre 20x1.5 mm). La fixation se fait au sol au moyen de plaques perforées à la base de l'auvent. Les matériaux utilisés pour la production de ce produit suivent des traitements particuliers. Ils sont notamment dégraissés par pulvérisation, séchés dans un séchoir, subissent une première phase de peinture à base de poudres thermodurcissables anticorrosion, et soumis à une 1ère cuisson au four de 15 minutes à 180°C, puis une 2nde cuisson avec de la poudre thermodurcissable à base de résines de polyester et enfin une cuisson finale au four pendant 20 minutes à 160°. L'objectif étant de rendre le produit très résistant, robuste et durable.

Caractéristiques techniques

- Dimensions totales : L 321 x P 180 x H. 250 cm
- Dimensions du banc : L150 x H47 cm
- Dimensions de l'espace droit pour panneau publicitaire : L. 99 x H. 135 cm

- Matériau : métal
- Avec instructions et kit de montage avec vis en acier
- Tableau d'affichage avec éclairage de 220 V et 50 Hz constitué de plafonniers à LED de couleur blanche, avec puissance nominale 12 W/cad et flux lumineux 1200 lm
- Système de gestion de la qualité conforme à la norme UNI EN ISO 9001:215
- Système de gestion des soudures conforme à la norme UNI EN ISO 3834-4:2006
- Attestation "Centre de Transformation" conforme au D.M. 14 janvier 2008 "Normes Techniques pour les Constructions)
- Marquage CE conformément à la norme EN 1090-1:2009 dans la classe d'exécution EXC1

INFORMATIONS

- **Largeur en mm** 3210.0000
- **Hauteur en mm** 2500.0000
- **Profondeur en mm** 1800.0000
- **Matériau** métal
- **Type** avec Gouttière

**Abri de bus
avec panneau publicitaire
h140_348**

Matériau: métal

Typologie: Con gronda