



Abri bus avec parois en verre h287_252

Abri d'attente pour le bus en acier galvanisé avec parois en verre. L.300 x P.150 x h.254 cm

Abri d'attente pour le bus composé d'une structure de 5 montants en tubulaire rond d'acier galvanisé 76 x 3 mm d'épaisseur et tube rond en acier galvanisé de diamètre 60 mm, munis de plaques rondes en acier galvanisé mm. 250 sp. 50/10. Structure de la toiture composée de tubulaire en acier galvanisé et de plaque DIBOND, c'est-à-dire double plaque en aluminium avec noyau en polyéthylène, de couleur noire. Butée arrière et latérale en verre transparent trempé de 10 mm, aux normes de sécurité, et supportées par des pinces en aluminium. Butée latérale composée d'un châssis en acier galvanisé et de panneaux amovibles en DIBOND pour l'affichage de messages publicitaires. Banc suspendu composé d'éléments en tôle profilée par technologie laser, et de tubulaires ovales de sec. 40 x 20 x 1,5 mm. Des éléments décoratifs en tube rond en acier galvanisé sont fixés sur la couverture. Finition: Les pièces en acier galvanisé subissent d'abord un pré-traitement pour dégraisser les impuretés à l'aide de solutions à vapeur, pour être ensuite séchées et vernies à l'aide de pistolets électrostatiques qui recouvrent les morceaux de peinture de poudre à l'état farineux. Le produit est ensuite soumis à la polymérisation dans un four, un procédé qui permet à la poudre de se solidifier en cuisant à une température de 180/200° C dans un four à circulation d'air chaud. Les morceaux sont sortis du four pour être refroidis naturellement. Les poudres utilisées dans le processus de peinture sont non toxiques selon les réglementations en vigueur.

Caractéristiques techniques

- Matériau : acier galvanisé
- Dimensions : L. 300 x P. 150 x h. 254cm
- Fixations au sol
- Avec banc suspendu
- Remplissage latéral en verre
- Panneau d'affichage
- Certificat de conformité
- Quincaillerie et boulons : galvanisés selon UNI 3270

*immagine puramente indicativa

INFORMATIONS

- Largeur en mm 1500.0000
- Hauteur en mm 2540.0000
- Profondeur en mm 3000.0000

