



Abri pour l'attente du bus avec banc et panneau d'affichage alertes h140_349

Abri d'arrêt de bus en métal avec banc et parois fermées par des baies vitrées transparentes. Dimensions : L328 x P172 x H313 cm

Abri pour attente de l'autobus conçu avec des matériaux métalliques soumis à des traitements spéciaux qui comprennent les étapes suivantes: 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°.

La structure est formée de 4 montants en tube rond d'acier galvanisé de diam. 76x2, avec des plaques en tôle galvanisée à la base; dans la partie supérieure il a 2 arcades latérales également en tube rond en acier galvanisé de diam. 76x2; parois de fond et latérales constituées de châssis en profilés en acier galvanisé d'épaisseur 1.5 mm, avec vitrages stratifiés transparents (épaisseur 4+4) incassables et résistants aux rayons UV, insérés dans les cadres par des joints et des clips.

Le toit est en polycarbonate alvéolaire d'épaisseur 6 mm soutenu par des arcs en tube rectangulaire en acier galvanisé (50 x 15 x 1.5 mm w 30 x 15 x 1.5 mm); les arches latérales sont fermées par polycarbonate compact transparent épaisseur 3 mm, incassable et résistant aux UV. Quatre plaques en tôle galvanisée d'épaisseur 15/10 compose le toit, où vous pouvez apposer le nom de l'arrêt. L'arrière est équipé d'une gouttière pour la collecte et l'écoulement des eaux de pluie.

L'avant est équipé dans sa partie gauche d'un panneau d'affichage permettant d'insérer des alertes et des horaires en acier galvanisé d'épaisseur 12/10 fermant à clé par une porte, composé de profilés en acier galvanisé et de vitrage en polycarbonate transparent incassable et résistant aux UV. La partie droite intègre un banc avec 2 supports en acier galvanisé de diamètre 4x1.5 mm avec sa base de plaques en tôle pour la fixation au sol, arches latérales en tube rectangulaire d'acier galvanisé et assise en tube d'acier galvanisé à section ovale.

La base présente des trous pour la fixation au sol par des tire-fonds et des chevilles à expansion fournis en dotation.

Caractéristiques techniques:

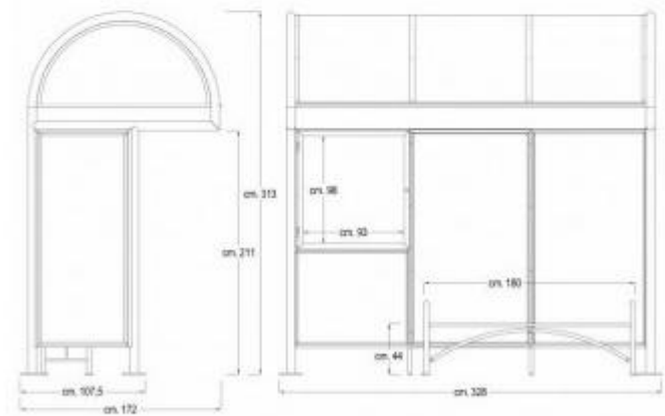
- Dimensions totales : L328 x P172 x H313 cm
- Hauteur du banc
- Dimensions de l'espace gauche pour l'insertion des alertes et des communications : L93 x H98 cm

- Matériau : métal
- Avec instructions et kit de montage avec vis en acier
- 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

INFO

- **Largeur en mm** 3280.0000
- **Hauteur en mm** 3130.0000
- **Profondeur en mm** 1720.0000
- **Matériau** métal
- **Type** avec Gouttière

Abri pour l'attente du bus avec banc et panneau d'affichage alertes h140_3



Abri pour l'attente du bus avec banc et panneau d'affichage alertes h140_349

Matériau: métal

Typologie: Con gronda