



Abribus avec porte-à-faux pour attente bus h140_342

Abri pour arrêt de bus en acier galvanisé avec banc. Dimensions : L.321 x P. 151 x h. 243 cm.

La structure du abribus d'attente est composée de deux montants verticaux réalisés en tube carré d'acier galvanisé de 100x100x2 mm ; chaque montant est équipé d'une plaque de base en tôle galvanisée de 8 mm d'épaisseur, dotée de trous circulaires pour le passage de tiges filetées ancrées à la fondation en béton. Les montants verticaux sont renforcés aux plaques par des triangles de renfort, soudés entre la plaque de base et les structures porteuses, en tôle galvanisée de 8 mm d'épaisseur. Quatre arcs supérieurs profilés en tôle galvanisée de 5 mm d'épaisseur, découpés au plasma haute définition, sont reliés entre eux par des traverses horizontales en tube carré d'acier galvanisé de 80x80x2 mm. Chaque traverse est équipée de terminaux profilés en acier galvanisé.

Le mur arrière est constitué de 2 traverses (supérieure et inférieure) en tube carré d'acier galvanisé de 50x50x2 mm. Le module central est constitué de tôle galvanisée, tandis que les modules latéraux sont en verre stratifié transparent de 4+4 mm, inséré dans un cadre spécial avec des joints périphériques et soutenu par des appui-verre en acier galvanisé de 1,5 mm d'épaisseur.

La couverture est réalisée en polycarbonate compact fumé, incassable, protégé contre les rayons UV et particulièrement adapté pour l'extérieur, de 5 mm d'épaisseur. La couverture est dotée, à l'avant et à l'arrière, de gouttières, formées par un profilage spécial du panneau, pour la collecte et l'évacuation des eaux pluviales.

Le banc confortable est constitué de 2 supports, harmonisés aux arcs supérieurs, en tôle galvanisée découpée au plasma haute définition ; les deux supports sont reliés entre eux par une traverse en tube carré d'acier galvanisé de 50x50x1,5 mm. Les plaques de base, soudées aux supports, sont en tôle galvanisée ; chaque plaque est équipée de trous circulaires pour le fixation au sol. Le siège est constitué de 12 profilés en tube rond d'acier galvanisé de Ø 20x1,5 mm, avec des bouchons terminaux en PVC à tête sphérique.

La finition de base pour ce produit est de couleur gris canon (parties en acier). La technique de peinture utilisée pour la structure en acier galvanisé est la peinture en poudre thermodurcissable avec cuisson au four

Caractéristiques Techniques:

- Matériau : Acier galvanisé
- Couleur des parties en acier : canon de fusil
- Dimensions : L.321 x P.151 x h.243 cm
- Dimensions Banc : L.150 x h.43 cm

- Polycarbonate compact et fumé
- Banc en acier galvanisé
- Fournie en kit de montage avec visserie en acier et instructions pour le montage et la fixation au sol
- Doté de la marque CE conformément à la norme EN 1090-1:2009, classe d'exécution EXC1

Option:

- Support métallique pour fixation de l'abribus - Son achat est nécessaire pour le fixage de l'abribus.

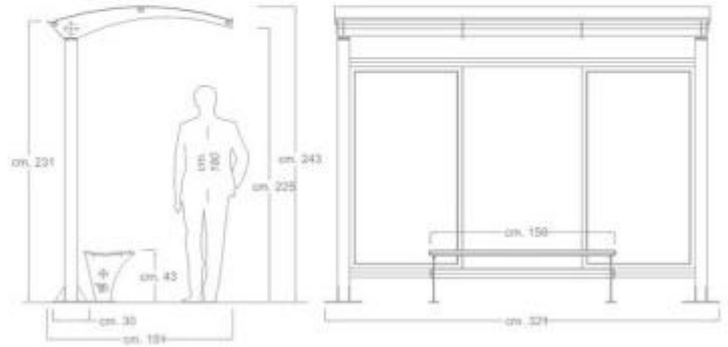
*Sur demande il est possible de demander une finition différente parmi les différentes options RAL.

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **Largeur en mm** 3210.0000
- **Hauteur en mm** 2430.0000
- **Profondeur en mm** 1510.0000

Abribus avec porte-à-faux pour attente bus h140_342



Abribus avec porte-à-faux pour attente bus h140_342

Largeur en mm: 401 mm

Hauteur en mm: 399 mm

Profondeur en mm: 400 mm