



## Marquesina parada de autobús en espera h140207

Marquesina para parada de autobús. Equipada con papelera, banco de acero galvanizado y cubierta de policarbonato. Longitud: 314 cm

Marquesina de metal ideal para uso urbano, destinada a la espera de autobuses, tranvías o taxis.

La estructura consta de cinco montantes verticales de tubo redondo de acero galvanizado, con brida en la base, conectados mediante dos vigas de tubo redondo de acero. Ambas vigas están equipadas con tapones terminales de PVC de cabeza esférica. Banda de refuerzo lateral en chapa galvanizada con orificios decorativos. La parte inferior y lateral está formada por un marco perimetral de perfil angular de acero galvanizado, con policarbonato alveolar transparente soportado por perfiles de tubo rectangular de acero galvanizado.

La marquesina incluye:

- Cesto de basura en forma cilíndrica, fabricado en chapa galvanizada con agujeros circulares en la parte superior e inferior, y fondo con orificios para el drenaje del agua de lluvia. Facilita el vaciado mediante la liberación de los tornillos y volcado frontal.
- Cubierta de policarbonato alveolar opaco, sostenida por arcos de tubo rectangular de acero galvanizado.
- Banco de acero galvanizado.

Se suministra con un kit de montaje que incluye tornillería de acero inoxidable e instrucciones de montaje.

La técnica de pintura utilizada para la estructura de acero galvanizado es de polvo termoendurecible con cocción al horno, lo que proporciona una mayor durabilidad al producto.

Dimensiones:

Marquesina:

- Altura total: 255 cm
- Profundidad total: 167 cm
- Ancho: 314 cm
- Superficie de cobertura: 4,50 m<sup>2</sup>

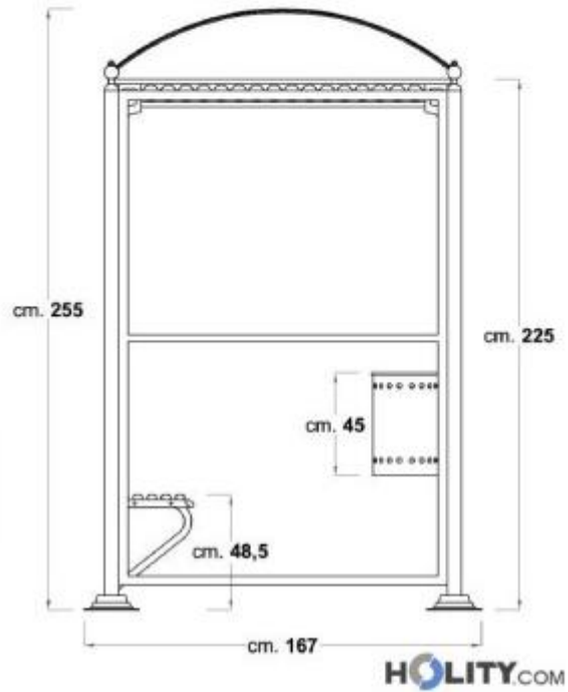
Banco:

- Altura del asiento: 48,5 cm
- Ancho: 148 cm

- **Altura** 255 cm
- **Longitud** 314 cm
- **Profundidad** 167 cm
- **Material** metal
- **Tipología** sin canalón

**HOLITY.COM**

**Marquesina parada de autobús en espera h140207**



**Marquesina parada de autobús en espera h140207**

- : 255 cm
- : 314 cm
- : 167 cm
- : metallo
- : Senza gronda

