

**HOLITY.COM**

Marquesina para parada de autobús RAL 7016 h1023_02

Marquesina para parada de autobús de acero galvanizado con techo ondulado RAL 7016. Dimensiones: Anchura 216,5 x Profundidad 208 x Altura 251 cm.

La Marquesina para parada de autobuses h1023_02, con acabado gris antracita RAL 7016, es una solución robusta, versátil y segura para el diseño de zonas de espera de pasajeros en entornos urbanos. Diseñada para integrarse armoniosamente en la decoración urbana, está construida con una estructura portante de acero galvanizado en caliente, que garantiza una alta resistencia a la intemperie y una larga vida útil sin mantenimiento.

El techo de chapa trapezoidal impermeable protege eficazmente a los usuarios de la lluvia y las inclemencias meteorológicas. El toldo también está certificado para cargas de nieve de hasta 1,5 kN/m², y puede soportar pesadas cargas de viento, lo que lo hace adecuado para zonas expuestas o montañosas. La altura útil de 2360 mm y la anchura de paso de 2045 mm garantizan comodidad y accesibilidad, incluso para personas con movilidad reducida. Con una superficie útil de 4,3 m², el refugio ofrece un amplio espacio para alojar a varias personas a la vez en condiciones seguras.

Gracias al montaje en el suelo, la instalación es rápida y estable. Las estadísticas estáticas certificadas ya están incluidas, sin costes adicionales de cálculo técnico, lo que simplifica la fase de diseño para organismos públicos, estudios de arquitectura y empresas constructoras.

¡Solicite ahora un presupuesto personalizado para la marquesina h1023_02 o póngase en contacto con nosotros para configuraciones personalizadas para proyectos urbanos!

¿Se admite
Características técnicas:
pueden
señalar
diferencias?
Material de la estructura: Acero galvanizado en caliente
dimensiones?
Bases: Techo: Chapa ondulada impermeable
Finales
Color del techo: RAL 7016 - Gris antracita
Buleadas?
Ancho total: 2165 mm
dimensiones
Ancho total: 2080 mm
Altura total: 2510 mm
Ancho de paso útil: 2045 mm
Altura de paso útil: 2360 mm
Profundidad de paso útil: 2020 mm
Altura de paso útil: Al nivel del suelo
Superficie base: 4,3 m²
Guía de compra: A la hora de elegir un refugio de uso público, es fundamental tener en cuenta: resistencia estructural, adecuado para compra. A la hora de elegir un refugio de uso público, es fundamental tener en cuenta: resistencia estructural, protección contra la intemperie, accesibilidad y cumplimiento normativo.
Carga de nieve certificada: 1,5 kN/m²
Las marquesinas 11023_02 cumplen todos estos requisitos, gracias a su estructura de acero galvanizado, techo impermeable de chapa trapezoidal, y certificación para carga de nieve y viento.
Además, sus generosas dimensiones y su altura útil superior a la media garantizan comodidad incluso para usuarios altos o en la silla de ruedas.
Beneficios para el usuario:
• Protección total frente a la lluvia, el viento y la nieve.
• El diseño RAL 7016 se integra fácilmente en cualquier entorno urbano, lo que la convierte en una opción profesional y duradera para cualquier administración o planificador.
• Estructura: Sólida, de acero galvanizado resistente a la corrosión.
• Accesibilidad: Garantizada para todas las categorías de usuarios.
Marquesina de parada de autobús RAL 7016, medidas: Marquesina de parada de autobús de acero galvanizado, marquesina de parada de autobús de carga de nieve certificada, marquesina de parada de autobús gris antracita, marquesina de parada de autobús con tejado ondulado impermeable, estructura de espera de pasajeros, Montaje de acero en el suelo de la caseta, Cubierta de parada de autobús resistente al viento.

Preguntas frecuentes:

*Imágenes puramente indicativas.

INFORMACIÓN

- **Ancho en milímetros** 2165.0000
- **Altura en milímetros** 2510.0000
- **Profundidad en milímetros** 2080.0000
- **Tipología** con canalón

Marquesina para parada de autobús RAL 7016 h1023_02



HOLITY.com



HOLITY.com



HOLITY.com



Marquesina para parada
de autobús RAL
7016 h1023_02

- : 401 mm
- : 399 mm
- : 400 mm
- : Con gronda

HOLITY.com

HOLITY.com