







Descripción

Gazebo fabricado principalmente con componentes de fundición de hierro conforme a la norma UNI EN 1561, fundición de aluminio según UNI EN 1706 y acero S235J UNI EN 10219-1 galvanizado en caliente conforme a la norma UNI EN ISO 1461, todo ello respetando fielmente las formas, dimensiones y detalles decorativos que figuran en el diseño, el cual es parte integral del proyecto. El gazebo se compone de los siguientes elementos:

1°) diez columnas de fundición de hierro de 203 cm de altura dispuestas en forma de octógono, con una distancia entre ejes de 154,5 cm. Cada columna presenta una base octogonal en la parte inferior, mientras que la parte superior es cilíndrica, adornada con veinte estrías y rematada con un capitel corintio. Todas las columnas disponen de una brida (diám. 28,4 cm) con tres orificios (diám. 2,0 cm) para su fijación al suelo mediante pernos;

2°) compuesto por diez pilares octogonales de fundición de hierro con ménsula de esquina (llave 7,5 cm, altura 107 cm);

3°) formado por diez paneles de fundición de hierro realizados en una sola pieza, cada uno con un arco inferior decorado con hojas y lirios, y en la parte superior cinco recuadros divididos en cuatro secciones, todos adornados con cuatro hojas simétricamente dispuestas;

4°) una cubierta fabricada con vigas de acero galvanizado en caliente que soportan un revestimiento de poliéster reforzado en color cobre, junto con un falso techo interior (aislado) de lamas de madera que se prolonga hacia el exterior cubriendo todo el voladizo de la marquesina. La marquesina está sostenida por vigas y ménsulas de fundición de hierro (A). Concretamente, las ménsulas se colocan entre los recuadros de los paneles (cuatro ménsulas por panel, sumando un total de cuarenta). El canalón, elaborado en chapa de acero galvanizado en caliente, está conformado y equipado con desagües de cobre, y decorado en la parte frontal con una moldura (B) y palmas de esquina (C) de fundición de aluminio;

5°) dos remates de fundición de aluminio en forma esférica con punta de 44 cm de altura, decorados en su base con hojas y situados en la parte superior de la cubierta;

6°) diez luminarias compuestas por ménsulas de fundición de aluminio para fijar a los pilares (2°), equipadas con un globo de PMMA (diámetro 20 cm) en color blanco opalino y portalámparas incluido. En el centro del gazebo se encuentra un globo de iluminación (diámetro 35 cm) de PMMA en blanco opalino con portalámparas incorporado.

La superficie total de la cubierta es de 28,2 m² y la superficie útil es de 17,3 m².

Los colores estándar disponibles son gris tipo Neri, verde RAL 6005 o blanco RAL 9010; otros colores pueden suministrarse bajo solicitud.

Para la instalación es imprescindible preparar una base de obra perfectamente nivelada. No se incluyen en el suministro la instalación eléctrica, la hidráulica ni el pavimento.

Protección de las superficies

Consulte las descripciones específicas sobre los procesos de pintura de los materiales que forman el gazebo.

