







Description

Chapiteau composé principalement d'éléments en fonte UNI EN 1561, en fonte d'aluminium UNI EN 1706 et en acier S235J UNI EN 10219-1 galvanisé à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461, tous correspondant par leur forme, leurs dimensions et leurs diverses décorations au dessin qui fait partie intégrante du projet.

Le gazebo est composé comme suit :

- 1°) par six colonnes en fonte de 203 cm de haut, disposées dans un rectangle dont l'entraxe est de 154,5 cm. Chaque colonne, pour la moitié inférieure, est de forme octogonale avec un socle de base, pour la moitié supérieure, de forme cylindrique décorée de vingt cannelures et terminée par un chapiteau corinthien. Chaque colonne est pourvue d'un rebord (diam. 28,4 cm) avec trois trous (diam. 2,0 cm) pour la fixer au sol à l'aide de boulons d'ancrage ;
- 2°) par six colonnes octogonales en fonte avec tablette d'angle (l. 7,5 cm, h. 107 cm) ;
- 3°) par six panneaux en fonte réalisés en une seule coulée, chacun composé en bas d'un arc décoré de feuilles et de lys et en haut de cinq panneaux divisés en quatre parties, chacune décorée de quatre feuilles disposées symétriquement ;
- 4°) par un toit composé de poutres en acier galvanisé à chaud portant une couverture en fibre de verre de couleur cuivre, et un plafond intérieur (isolé) en panneaux d'allumettes en bois. Une tôle en acier galvanisé à chaud est placée sur l'avancée de l'avant-toit. Le toit en porte-à-faux est soutenu par des poutres et des supports en fonte (A). Plus précisément, les consoles sont intercalées entre les panneaux (quatre consoles par panneau pour un total de vingt-quatre consoles). L'avant-toit est réalisé en tôle d'acier galvanisé à chaud de forme appropriée et pourvu de rebords en cuivre, décoré à l'avant d'un bandeau (B) et de palmes d'angle (C) en fonte d'aluminium ;
- 5°) par deux cordes en aluminium moulé de 40 cm de haut, placées sur le toit ;
- 6°) par six points lumineux constitués de tablettes en fonte d'aluminium à fixer sur les colonnes (2°), équipées d'un globe en PMMA (20 cm de diamètre) de couleur blanc opalin et d'une douille.

La partie centrale du gazebo est équipée de deux globes d'éclairage (diamètre 35 cm) en PMMA blanc opalin avec des supports de lampe.

La surface du toit est de 8,1 m² et la surface utile est de 4,8 m².

La couleur standard est le gris Neri, le vert RAL 6005 ou le blanc RAL 9010 ; d'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Une base en maçonnerie parfaitement plane est nécessaire pour l'installation. L'électricité, la plomberie et le revêtement de sol sont exclus de la livraison.

Protection de la surface

Veuillez vous référer aux descriptions spécifiques des cycles de peinture des matériaux composant le gazebo.

