







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.

- 1°) par huit colonnes en fonte de 203 cm de haut disposées en octogone avec un entraxe de 154,5 cm. Chaque colonne, pour la moitié inférieure, est de forme octogonale avec un socle, 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) percé de trois trous (diam. 2,0 cm) permettant de la fixer au sol à l'aide de boulons d'ancrage ;
- 2°) par huit colonnes octogonales en fonte avec tablette d'angle (l. 7,5 cm, h. 107 cm) ;
- 3°) par huit 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) un toit en forme de pagode composé de poutres en acier galvanisé à chaud portant une couverture en fibre de verre de couleur cuivre (huit pentes et un cône central) décorée de huit palmettes. en fonte (A), et un faux plafond intérieur (isolé) en planches d'allumettes en bois qui se prolonge à l'extérieur de la gloriette sur toute la projection de l'auvent. L'auvent est soutenu par des poutres et des consoles en fonte (B). Plus précisément, les consoles sont intercalées entre les panneaux (quatre consoles par panneau, soit un total de trente-deux consoles). Les avant-toits sont réalisés en tôle d'acier galvanisé à chaud de forme appropriée et pourvus de rebords en cuivre, décorés sur le devant de lys (C) et de palmiers d'angle (D) en fonte ;
- 5°) par un couvercle en fonte d'aluminium en forme de sphère avec une pointe de 44 cm de haut, décoré de feuilles sur la face inférieure et placé sur le couvercle ;
- 6°) par huit 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 surface du toit est de 20,9 m² et la surface utile est de 11,5 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.

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

