



Ficha tecnica Estructura Festinium 10 M



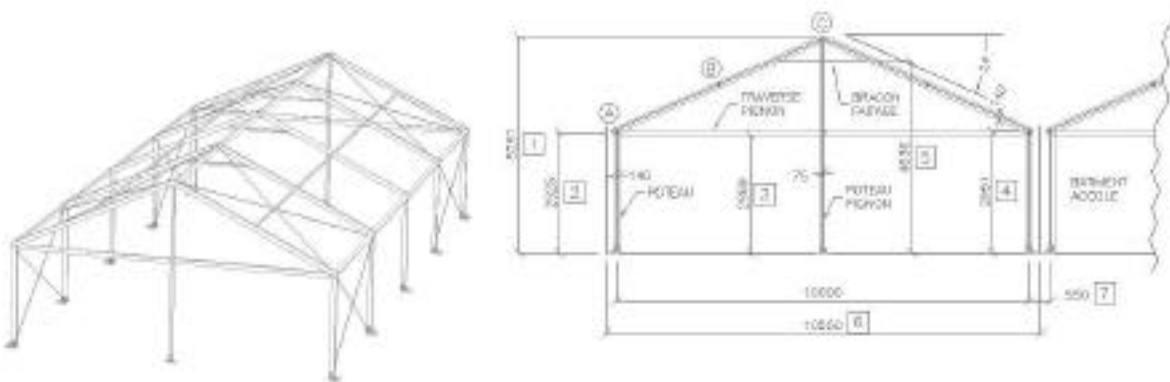
Informaciones tecnicas

Estructura de aluminio reforzado - Perfil postes y semiviguetas: 140 mm - Homologación CTS - Techo compuesto flexible, tratamiento al fuego M2 - Cerco de compuesto flexible, tratamiento al fuego M2 - Altura Central: 5,25 m - Altura de paso libre: 2,75 m - Modulable en longitud por tramos de 5 m - Resistencia al viento hasta 106 Km/h y nieve hasta 12 daN/m₂

Opciones eventuales

Alumbrado - Calefacción - Climatización - Suelo - Puertas - Velum - Doble techo - Cerramiento periférico rígido - Canalones - Georgian Windows - Escaleras y rampas - Acondicionamientos interiores - Tejas translúcidas, opacas o de colores especiales - Impresión numérica

Dibujos tecnicos



- 1- Altura en cumbrera: 5.261 m
- 2- Altura bajo arenal: 2.925 m
- 3- Altura bajo travesía piñón: 2.869 m
- 4- Altura interior poste: 2.951 m
- 5- Altura bajo saliente cumbrera: 4.636 m

- 6- Espacio útil en suelo: 10.550 m
- 7- Entreejes: 0.550 m
- A- Perfil punta arenal: 130x75 mm
- B- Perfil punta intermedia: 60x60 mm
- C- Perfil punta cumbrera: 140x75 mm

