



Ficha tecnica Estructura Festinium 25 M Altura 3 M



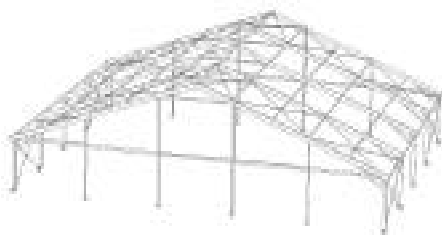
Informaciones tecnicas

Estructura de aluminio reforzado - Perfil postes y semiviguetas: 246 mm - Homologación CTS - Techo composito flexible, tratamiento al fuego M2 - Cerco de composito flexible, tratamiento al fuego M2 - Altura Central: 7,30 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: 7.319 m
- 2- Altura bajo arenal: 3.018 m
- 3- Altura bajo traviesa piñón: 3.072 m
- 4- Altura interior poste: 2.955 m
- 5- Altura bajo saliente cumbrera: 6.369 m
- 6- Altura bajo punta desviación: 2.386 m

- 7- Espacio útil en suelo: 25.750 m
- 8- Entreejes: 0.750 m
- A- Perfil punta arenal: 130x75 mm
- B- D- Perfil punta intermedia: 60x60 mm
- C- E. Perfil punta intermedia: 125x75 mm
- F- Perfil punta cumbrera: 125x75 mm.

