



Ficha tecnica

Estructura Festinium 15 M Altura 3 M



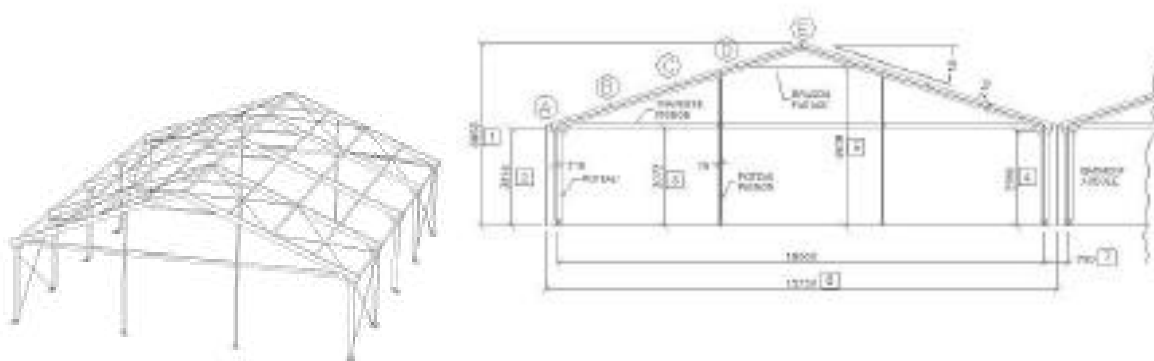
Informaciones tecnicas

Estructura de aluminio reforzado - Perfil postes y semiviguetas: 216 mm - Homologación CTS - Techo compuesto flexible, tratamiento al fuego M2 - Cerco de compuesto flexible, tratamiento al fuego M2 - Altura Central: 5,70 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/m_

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 cumbre: 5.663 m
2- Altura bajo arenal: 3.018 m
3- Altura bajo traviesa piñón: 3.072 m
4- Altura interior poste: 2.950 m
5- Altura bajo saliente cumbre: 4.908 m
6- Altura bajo saliente cumbre: 5.180 m
7- Espacio útil en suelo: 15.750 m

8- Entreejes: 0.750 m
A- Perfil punta arenal: 130x75 mm
B- Perfil punta intermedia: 60x60 mm
C- Perfil punta intermedia: 125x75 mm
D- Perfil punta intermedia: 160x60 mm
E- Perfil punta cumbre: 125x75 mm.

