



## Ficha tecnica Estructura Festinium 30 M Altura 3 M



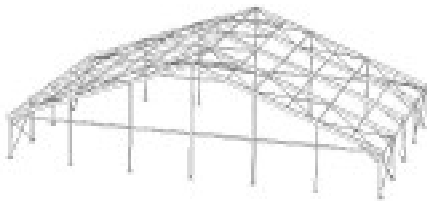
### Informaciones tecnicas

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: 9,20 m - Altura de paso libre: 3,75 m - Modulable en longitud por tramos de 5 m - Resistencia al viento hasta 106 Km/h y nieve hasta 12 daN/m<sub>2</sub>

### Opciones eventuales

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

### Dibujos tecnicos



- |   |  |
|---|--|
| 1- Altura en cumbrera: 8.131 m            | 7- Espacio útil en suelo: 30.750 m         |
| 2- Altura bajo arenal: 3.018 m            | 8- Entreejes: 0.750 m                      |
| 3- Altura bajo traviesa piñón: 3.064 m    | A- Perfil punta arenal: 130x75 mm          |
| 4- Altura interior poste: 2.955 m         | B- D- F- Perfil punta intermedia: 60x60 mm |
| 5- Altura bajo saliente cumbrera: 7.020 m | C- Perfil punta intermedia: 125x75 mm      |
| 6- Altura bajo punta desviación: 2.386 m  | G- Perfil punta cumbrera: 125x75 mm.       |

