



## Ficha tecnica

### Estructura Festinium 20 M Altura 3 M



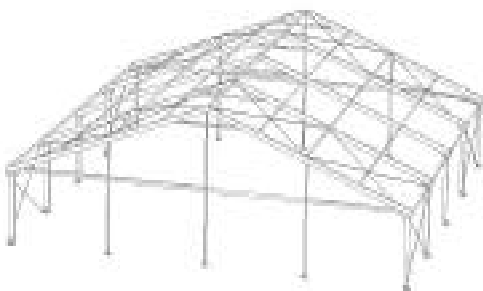
#### Informaciones tecnicas

Estructura de aluminio reforzado - Perfil postes y semiviguetas: 216 mm - Homologación CTS - Techo composito flexible, tratamiento al fuego M2 - Cerco de composito flexible, tratamiento al fuego M2 - Altura Central: 6,50 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<sub>2</sub>

#### 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: 6.475 m            | 7- Entreejes: 0.750 m                   |
| 2- Altura bajo arenal: 3.018 m            | A- Perfil punta arenal: 130x75 mm       |
| 3- Altura bajo travesa piñón: 3.072 m     | B- D- Perfil punta intermedia: 60x60 mm |
| 4- Altura interior poste: 2.950 m         | C- Perfil punta intermedia: 125x75 mm   |
| 5- Altura bajo saliente cumbrera: 5.721 m | E- Perfil punta cumbrera: 125x75 mm     |
| 6- Espacio útil en suelo: 20.750 m        |   |

