



## Ficha tecnica

### Estructura Festinium 30 M Altura 4 M



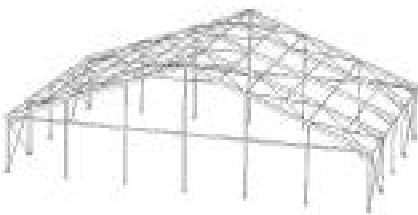
#### Informaciones tecnicas

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 - Canalones - Georgian Windows - Escaleras y rampas - Acondicionamientos interiores - Tejas translúcidas, opacas o de colores especiales - Impresión numérica

#### Dibujos tecnicos



1- Altura en cumbrera: 9.131 m	7- Espacio útil en suelo: 30.750 m
2- Altura bajo arenal: 4.018 m	8- Entreejes: 0.750 m
3- Altura bajo traviesa piñón: 4.064 m	A- Perfil punta arenal: 130x75 mm
4- Altura interior poste: 3.955 m	B- D- F- Perfil punta intermedia: 60x60 mm
5- Altura bajo saliente cumbrera: 8.020 m	C- E- Perfil punta intermedia: 125x75 mm
6- Altura bajo punta desviación: 3.386 m	G- Perfil punta cumbrera: 125x75 mm

