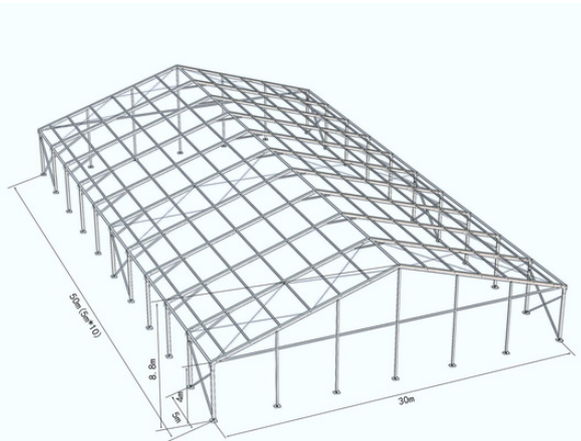


**Modelo: Carpa Forma A**

**30X50**

**1500M2**

- Material estructura:** Aleación de aluminio duro extruido prensado
- Distancia De Bahía:** 5 mts
- Pendiente de cubierta:** 18°
- Componente más largo:** 10.6 Mts
- Máxima velocidad de viento permitida:** 100km/hr (0.5kn/sqm)



**Medidas**

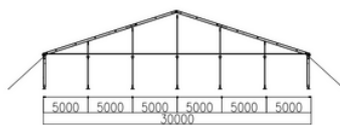
**30X50**

Ancho: 30 Mts Largo: 50 Mts Alto: 8.8 Mts

- Altura del hombro:** 4 Mts
- Perfil Principal:** 113x259x5mm (4 canales)
- Material de cubierta:** Tejido de poliéster de PVC con doble revestimiento. Ignífugo según DIN 4102,M2, grado B1. El peso del tejido es de 650g/m<sup>2</sup> en la pared y de 850g/m<sup>2</sup> en el Techo



Mapa de conexión



Sección B-B



Conexión "1"



Conexión "2"



Conexión "3"



Conexión "4"



Conexión "5"

**Extras**

- Conexión de alero:** Doble placa de acero galvanizada
- Accesorios de fijación:** Tornillo de expansión, clavo de acero, placa de pesas y caja de pesas