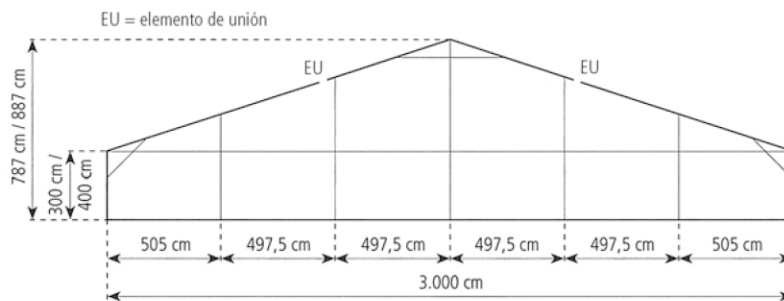


CARPA GRANDE GR 3000/300/787 Y GR 3000/400/887

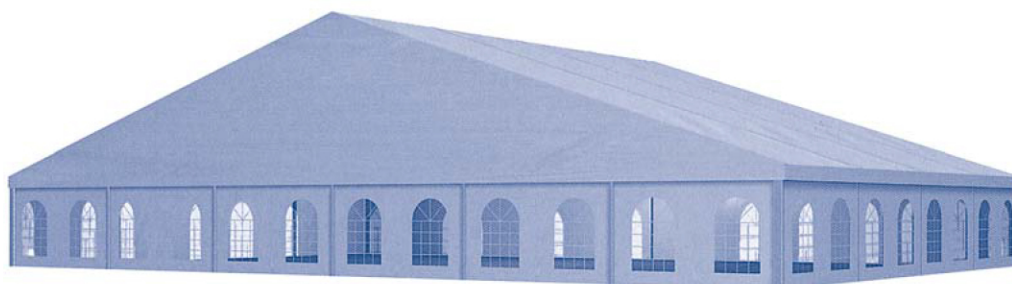
Luz
3.000 cm
Altura lateral
300cm/400cm
Altura de la cumbrera
787cm/887cm
Inclinación de la cubierta
18'



Distancia entre pórticos
500 cm
División del frontón
5 postes en el frontón
Componente más largo
1.070cm

Longitud mínima de la carpa
2.000 cm
Longitud máxima de la carpa
Sin límite
Dimensiones del perfil
250x120x5/4mm

Conexión pilar-media cercha
Conexión "Knotenblech" con escuadra lateral y de cumbrera



Velocidad máx del viento permitida por DIN
3000/300/787: 100 km/h carga de viento. 0,5 kN/m²
3000/400/887: 130 km/h carga de viento. 0,8 kN/m²

Posibilidades adicionales
Ampliaciones laterales en cualquier tramo con distancia entre pórticos de 500 cm y con cualquier longitud
Posible 1/2 dodecagonal en la parte frontal

Suelo
Suelo de madera con subestructura de madera o acero y aluminio.
Suelo cassette: marco de aluminio con revestimiento de chapa madera o aluminio

Cubierta
RÖDER No. 1 : Tejido de poliéster recubierto de PVC, ignífugo según DIN 4102B1,M2

Diseños especiales
3000/400/887: Se puede reemplazar el sistema de cables laterales por los pórticos de estabilidad

