



La TT110 es la carpa de aluminio más ligera de nuestra gama y muy adecuada para eventos. Es fácil de montar con dos personas, sin necesidad de utilizar máquinas como carretillas elevadoras o grúas. Su peso ligero facilita el montaje en lugares de difícil acceso.

Esta carpa es totalmente personalizable según sus necesidades. Las anchuras estándar son de 3, 5, 6, 8 y 10 metros, pero también podemos fabricar dimensiones personalizadas para usted. La base es un toldo de techo y paneles laterales de PVC, pero puede ampliarse con paredes rígidas y paredes de cristal. ¿Quiere saber más sobre las posibilidades de la TT110? Póngase en contacto con nuestros especialistas.



Este tipo de carpa es **muy utilizado** para:



Ferias y conferencias



Eventos



Exposiciones



Hostelería



Comercios



Zonas VIP



Festivales



Bodas

# TT110



## Especificaciones generales

<b>Anchura:</b>	3,00 m   5,00 m   6,00 m   8,00 m   10,00 m   <i>Medidas intermedias bajo pedido</i>
<b>Largo:</b>	Ampliación ilimitada en 5,00 m
<b>Altura lateral:</b>	2,30 m   3,00 m
<b>Altura de cumbrera:</b>	2,85 m - 4,69 m
<b>Revestimiento del techo:</b>	Lona PVC translúcida   Lona PVC opaca
<b>Construcción del techo:</b>	Construcción de cumbrera   Construcción de arco
<b>Revestimiento del hastial:</b>	Lona PVC translúcida   Lona PVC opaca
<b>Tamaño del perfil:</b>	110 x 68 mm
<b>Inclinación del techo:</b>	18 grados
<b>Carga máxima de viento:</b>	100 km/h
<b>Carga máxima de nieve:</b>	A petición
<b>Aluminio:</b>	AL6082   AL6005 Anodizado natural Muy resistente al desgaste Alta resistencia a la corrosión

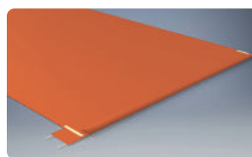
### Opciones adicionales:



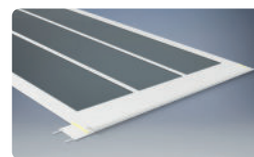
Puerta peatonal simple



Puerta peatonal doble de cristal



Lona de PVC de color



Lona de PVC transparente



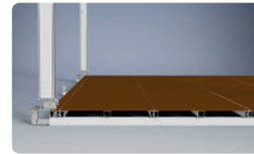
Paredes duras



Paredes de cristal



Suelo de cargas duras



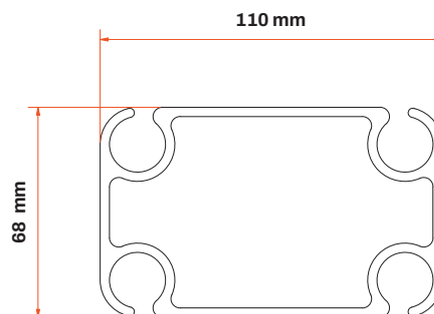
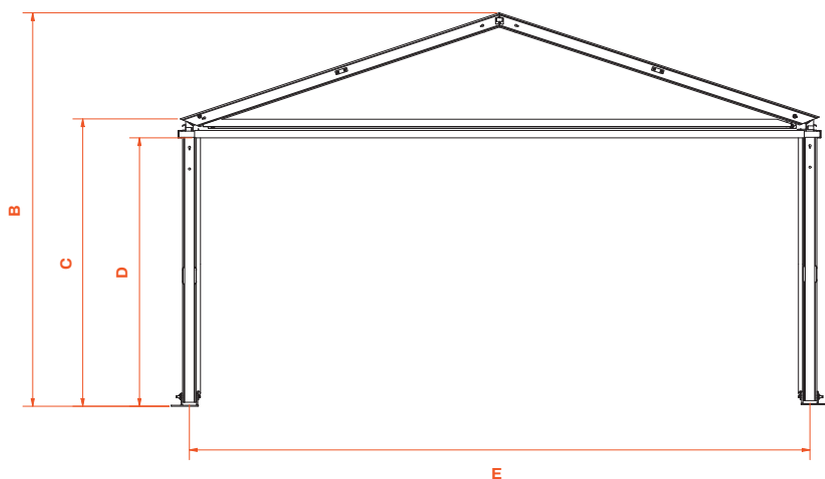
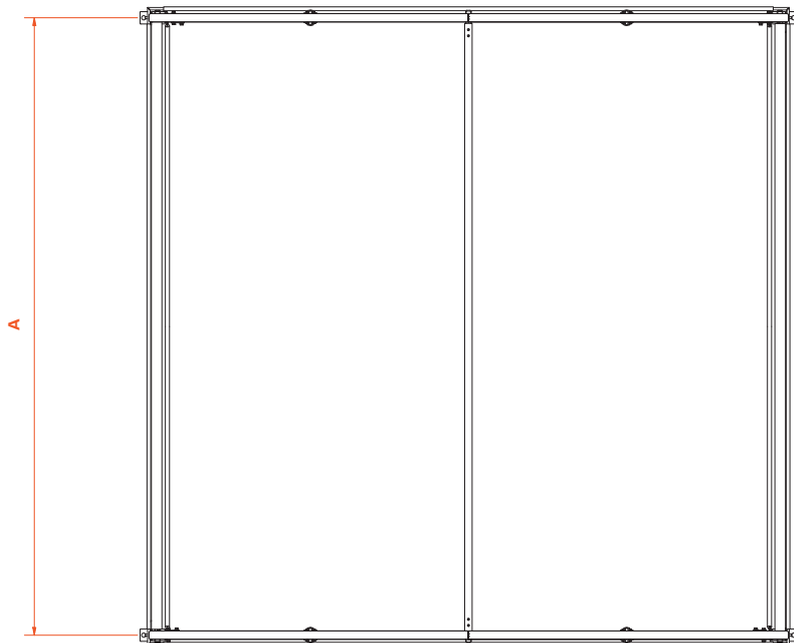
Suelo cassette



Soporte de transporte



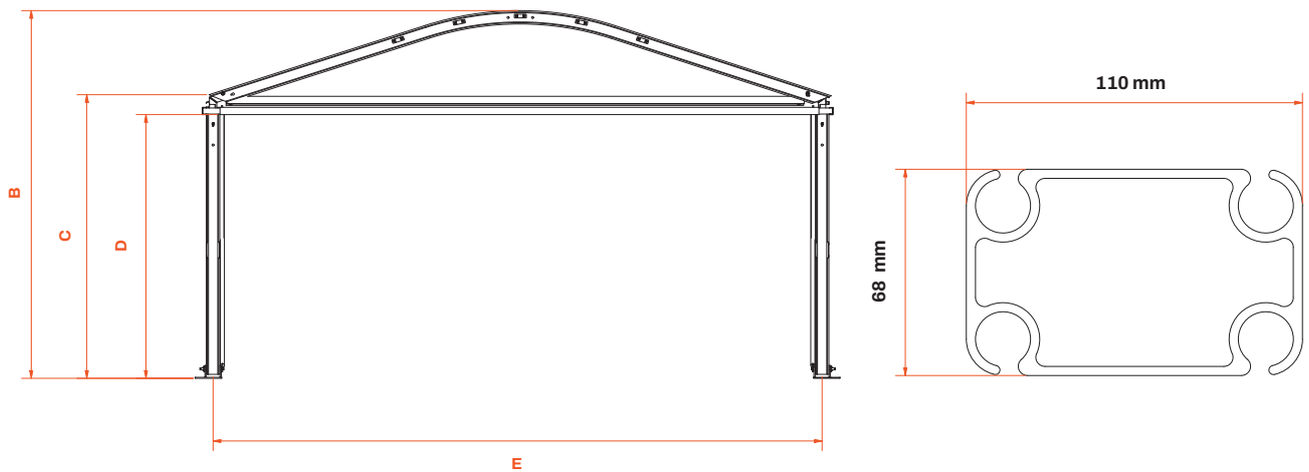
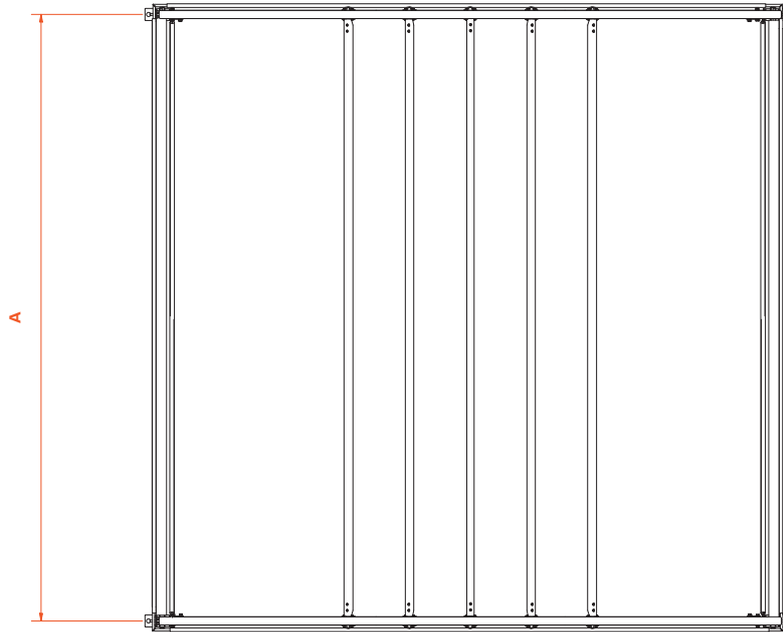
Canal de acoplamiento entre pabellones de aluminio



### Serie TT110 | 3 y 5 metros | Construcción de cumbrera

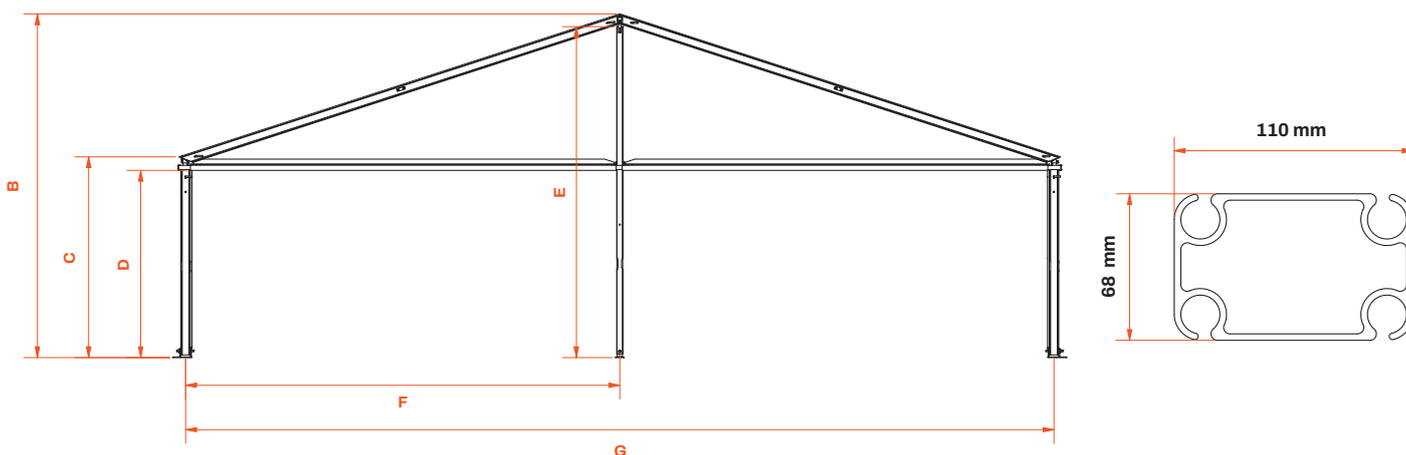
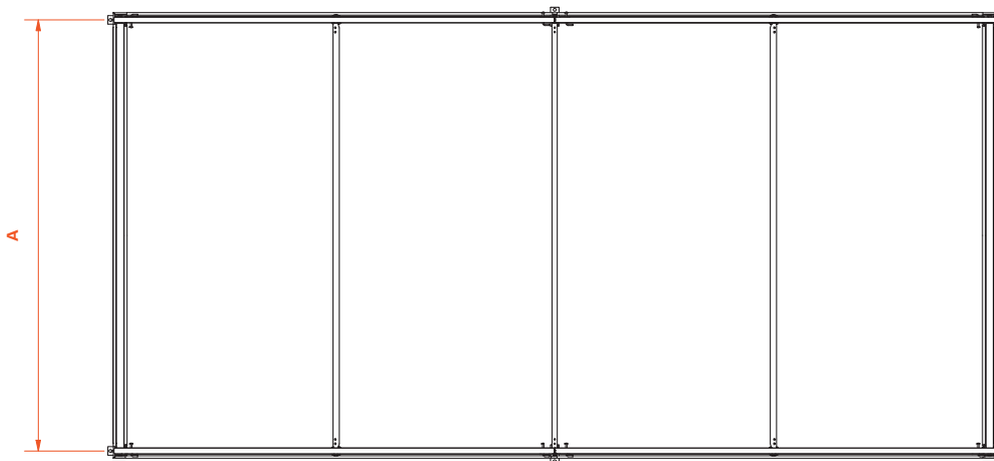
	3,00 m de luz 2,30 m de altura lateral	3,00 m de luz 3,00 m de altura lateral	5,00 m de luz 2,30 m de altura lateral	5,00 m de luz 3,00 m de altura lateral
<b>A</b> Longitud del segmento c/c	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm
<b>B</b> Altura de cumbrera	2.845 mm	3.545 mm	3.174 mm	3.874 mm
<b>C</b> Altura lateral	2.329 mm	3.029 mm	2.329 mm	3.029 mm
<b>D</b> Altura de paso	2.079 mm	2.779 mm	2.079 mm	2.779 mm
<b>E</b> Envergadura c/c	2.993 mm	2.993 mm	4.992 mm	4.992 mm





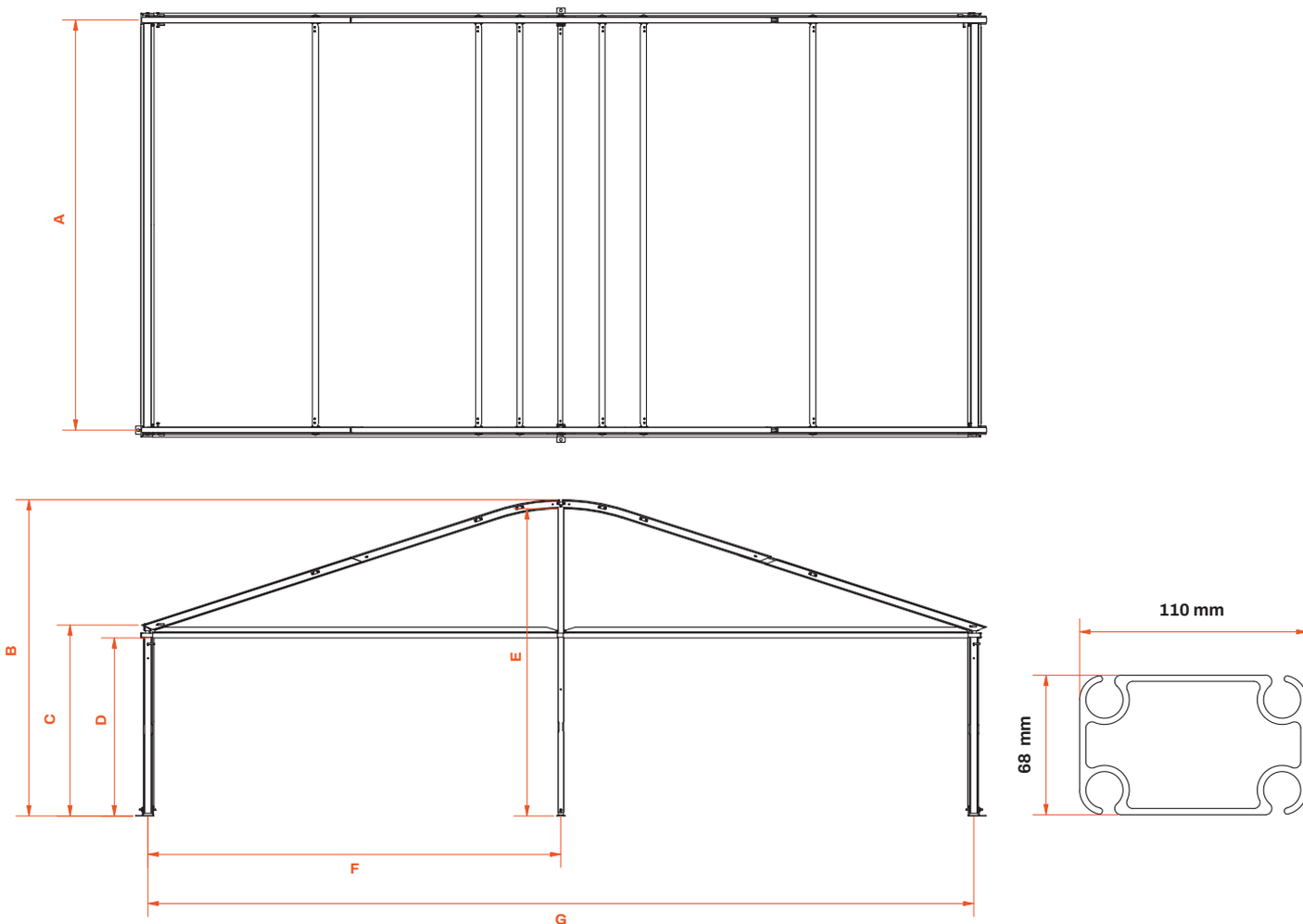
**Serie TT110 | 3 y 5 metros | Construcción en arco**

	3,00 m de luz 2,30 m de altura lateral	3,00 m de luz 3,00 m de altura lateral	5,00 m de luz 2,30 m de altura lateral	5,00 m de luz 3,00 m de altura lateral
<b>A</b> Longitud del segmento c/c	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm
<b>B</b> Altura de cumbrera	2.715 mm	3.415 mm	3.044 mm	3.744 mm
<b>C</b> Altura lateral	2.329 mm	3.029 mm	2.329 mm	3.029 mm
<b>D</b> Altura de paso	2.079 mm	2.779 mm	2.079 mm	2.779 mm
<b>E</b> Envergadura c/c	2.993 mm	2.993 mm	4.992 mm	4.992 mm



### Serie TT110 | 6 a 10 metros | Construcción de cumbrera

	6,00 m de luz	6,00 m de luz	8,00 m de luz	8,00 m de luz	10,00 m de luz	10,00 m de luz
	2,30 m de altura lateral	3,00 m de altura lateral	2,30 m de altura lateral	3,00 m de altura lateral	2,30 m de altura lateral	3,00 m de altura lateral
<b>A</b> Longitud del segmento c/c	5.000 mm					
<b>B</b> Altura de cumbrera	3.338 mm	4.038 mm	3.666 mm	4.366 mm	3.986 mm	4.686 mm
<b>C</b> Altura lateral	2.329 mm	3.029 mm	2.329 mm	3.029 mm	2.329 mm	3.029 mm
<b>D</b> Altura de paso	2.079 mm	2.779 mm	2.079 mm	2.779 mm	2.079 mm	2.779 mm
<b>E</b> Altura de fachada	3.140 mm	3.840 mm	3.470 mm	4.170 mm	3.795 mm	4.495 mm
<b>F</b> Columnas c/c	2.995 mm	2.995 mm	3.992 mm	3.992 mm	4.997 mm	4.997 mm
<b>G</b> Envergadura c/c	5.989 mm	5.989 mm	7.984 mm	7.984 mm	9.994 mm	9.994 mm



### Serie TT110 | 6 a 10 metros | Construcción en arco

	6,00 m de luz	6,00 m de luz	8,00 m de luz	8,00 m de luz	10,00 m de luz	10,00 m de luz
	2,30 m de altura lateral	3,00 m de altura lateral	2,30 m de altura lateral	3,00 m de altura lateral	2,30 m de altura lateral	3,00 m de altura lateral
<b>A</b> Longitud del segmento c/c	5.000 mm					
<b>B</b> Altura de cumbrera	3.208 mm	3.908 mm	3.536 mm	4.236 mm	3.856 mm	4.556 mm
<b>C</b> Altura lateral	2.329 mm	3.029 mm	2.329 mm	3.029 mm	2.329 mm	3.029 mm
<b>D</b> Altura de paso	2.079 mm	2.779 mm	2.079 mm	2.779 mm	2.079 mm	2.779 mm
<b>E</b> Altura de fachada	3.010 mm	3.710 mm	3.340 mm	4.040 mm	3.665 mm	4.365 mm
<b>F</b> Columnas c/c	2.995 mm	2.995 mm	3.992 mm	3.992 mm	4.997 mm	4.997 mm
<b>G</b> Envergadura c/c	5.989 mm	5.989 mm	7.984 mm	7.984 mm	9.994 mm	9.994 mm

