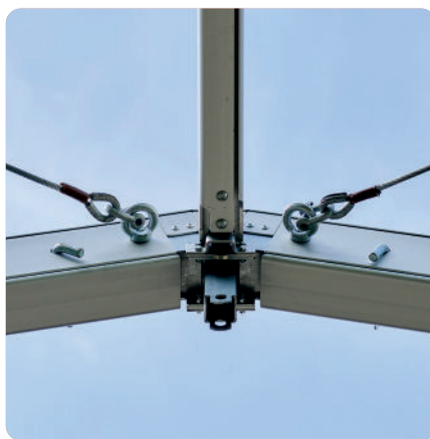




La TT160 est une tente plus lourde de notre gamme. La particularité de cette tente est qu'elle peut être commandée de 2,5 à 15 mètres de large. Cela fait de la TT160 une tente très populaire. Elle peut facilement être utilisée pour divers événements, par exemple comme pavillon VIP de luxe.

Ce type de tente comporte un grand nombre de composants identiques à ceux du TT225. Le TT160 est donc idéal pour les sociétés de location qui disposent déjà d'une tente TT225 dans leur gamme. Tent Trading est l'un des rares aux Pays-Bas à proposer ce type de tente. Vous voulez en savoir plus sur le TT160 ? Prenez contact avec nos spécialistes !



Ce type de tente est **largement utilisé** pour :



Foires et conférences



Evénements



Salles d'exposition



Horeca



Espaces commerciaux



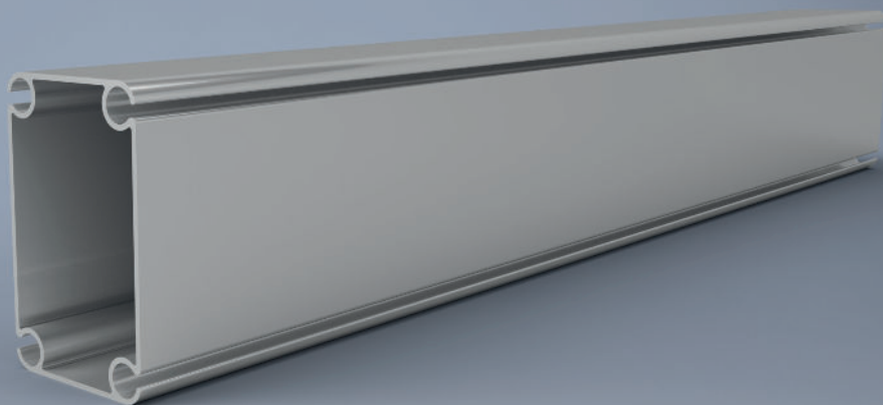
Espaces VIP



Festivals



Mariages



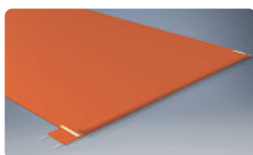
Spécifications générales

Largeur :	2,50 m 5,00 m 7,50 m 10,00 m 12,50 m 15,00 m <i>Dimensions intermédiaires sur demande</i>
Longueur :	Extension illimitée de 5,00 m
Hauteur latérale :	2,30 m 3,00 m
Hauteur du faîtage :	2,88 m - 5,60 m
Revêtement du toit :	Bâche PVC translucide Bâche PVC occultante
Construction du toit :	Construction en faîtage Construction en arc (<i>impossible pour les largeurs de 2,5 et 5 m</i>)
Revêtement du pignon :	Bâche PVC translucide Bâche PVC occultante
Taille du profil :	160 x 100 mm
Pente du toit :	18 degrés
Charge de vent maximale :	100 km/u
Charge de neige maximale :	Sur demande
Aluminium:	AL6082 AL6005 Anodisé naturel Très résistant à l'usure Haute résistance à la corrosion

Options supplémentaires :



Bâche en PVC transparente



Bâche en PVC de couleur



Toits isolés



Parois dures



Parois en verre



Parois en panneaux sandwich



Plancher pour charges lourdes



Plancher auto porté cassette



Support de transport



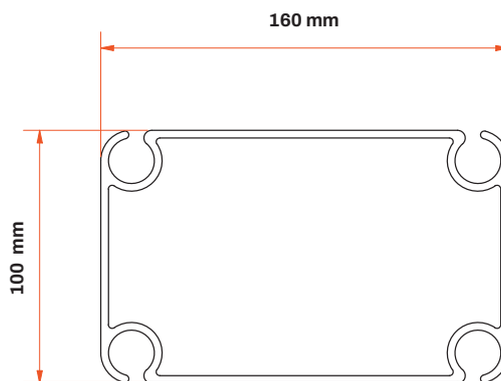
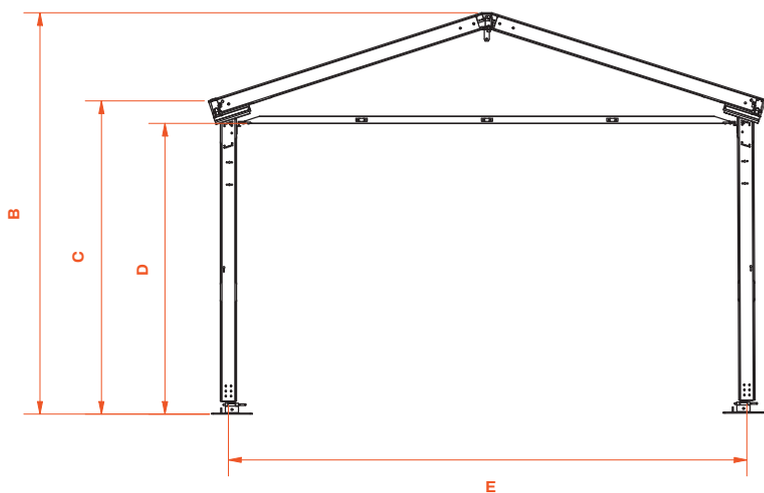
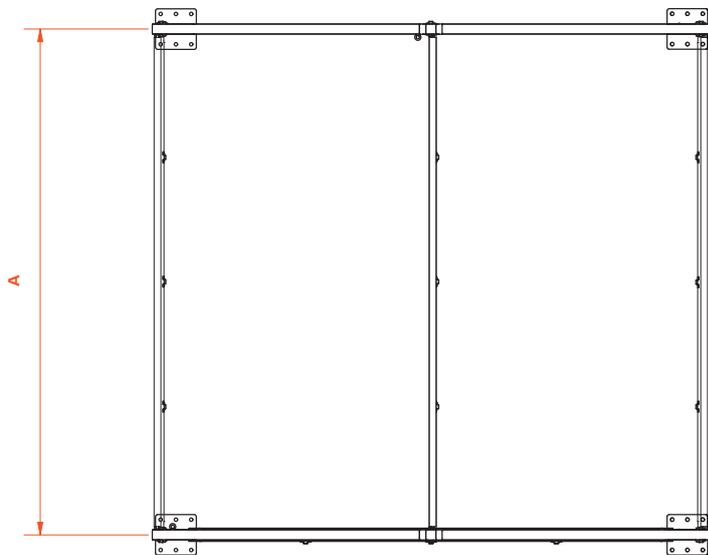
Portillon simple



Portillon double vitré

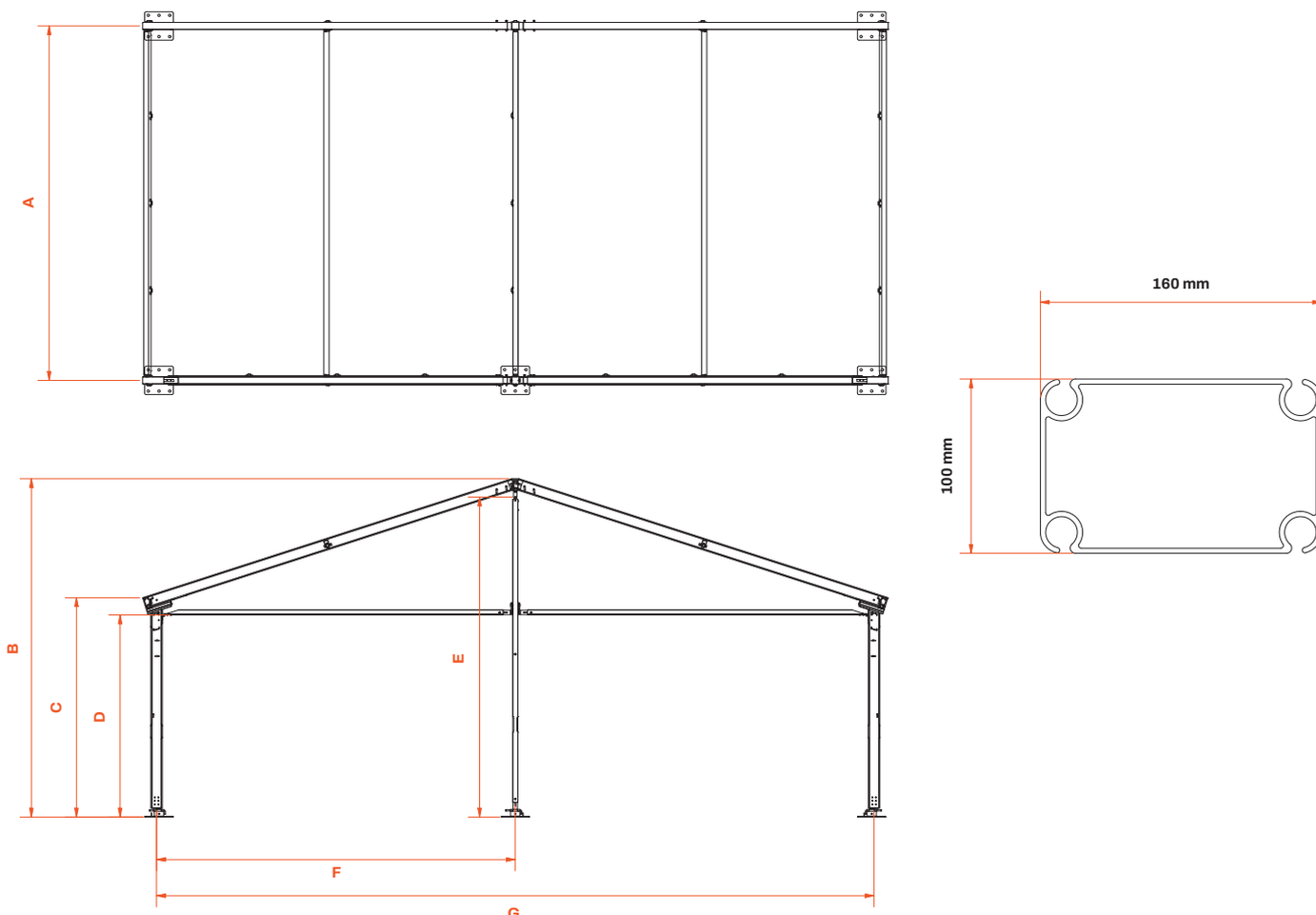


Gouttière de liaison entre halls en aluminium



Série TT160 | 2,5 et 5 mètres | Construction de faîtage

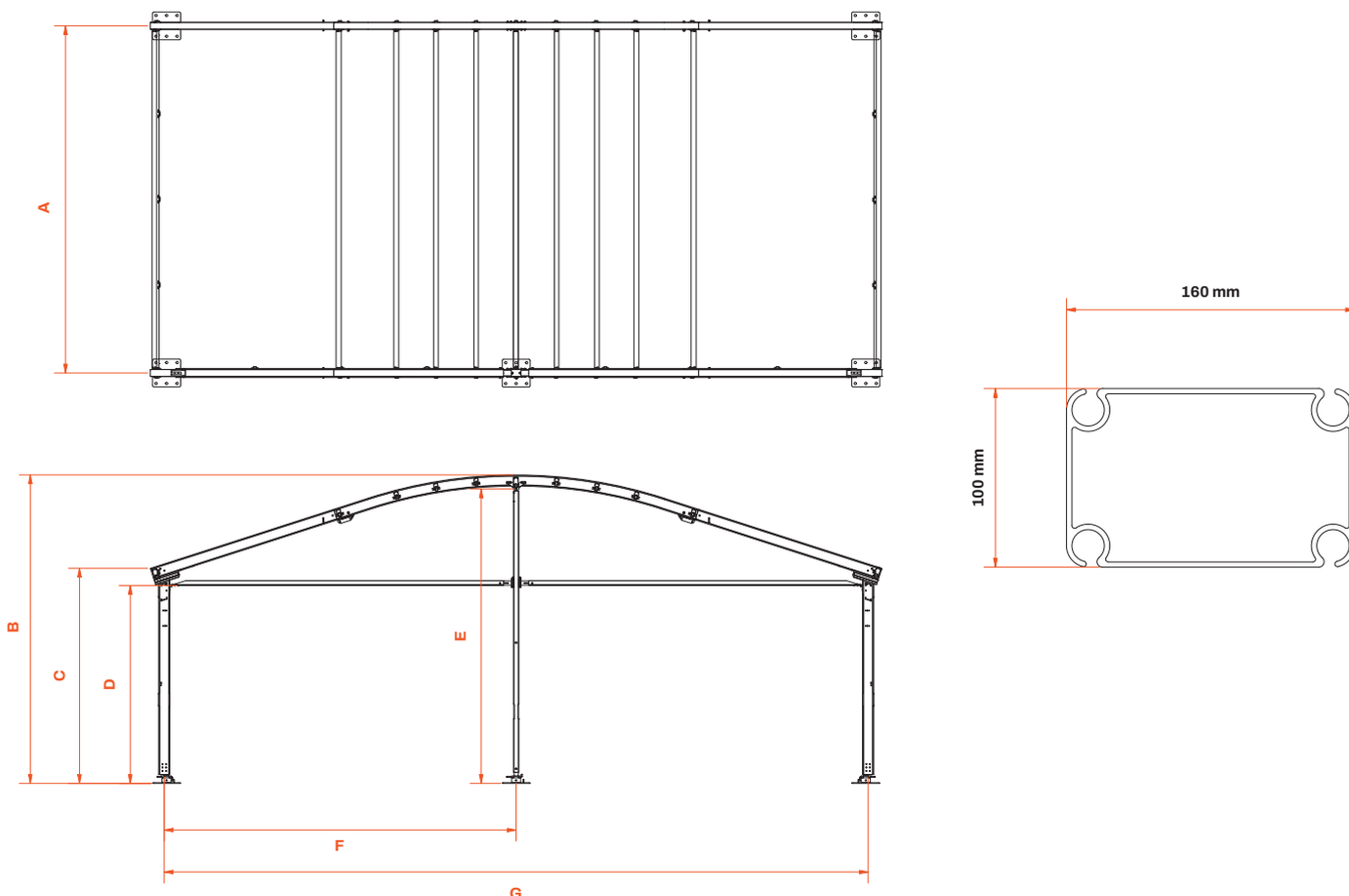
	2,50 m de portée 2,30 m de hauteur latérale	2,50 m de portée 3,00 m de hauteur latérale	5,00 m de portée 2,30 m de hauteur latérale	5,00 m de portée 3,00 m de hauteur latérale
A Longueur du segment c/c	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm
B Hauteur du faîtage	2.883 mm	3.583 mm	3.278 mm	3.978 mm
C Hauteur latérale	2.407 mm	3.107 mm	2.407 mm	3.107 mm
D Hauteur de passage	2.007 mm	2.707 mm	2.007 mm	2.707 mm
E Portée c/c	2.636 mm	2.636 mm	5.069 mm	5.069 mm



Série TT160 | 7,5 et 10 mètres | Construction de faîtage

	7,50 m de portée 2,30 m de hauteur latérale	7,50 m de portée 3,00 m de hauteur latérale	10,00 m de portée 2,30 m de hauteur latérale	10,00 m de portée 3,00 m de hauteur latérale
A Longueur du segment c/c	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm
B Hauteur du faîtage	3.680 mm	4.380 mm	4.083 mm	4.783 mm
C Hauteur latérale	2.407 mm	3.107 mm	2.407 mm	3.107 mm
D Hauteur de passage	2.007 mm	2.707 mm	2.007 mm	2.707 mm
E Hauteur de la façade	3.420 mm	4.120 mm	3.823 mm	4.523 mm
F Colonnes c/c	3.773 mm	3.773 mm	5.022 mm	5.022 mm
G Portée c/c	7.546 mm	7.546 mm	10.044 mm	10.044 mm

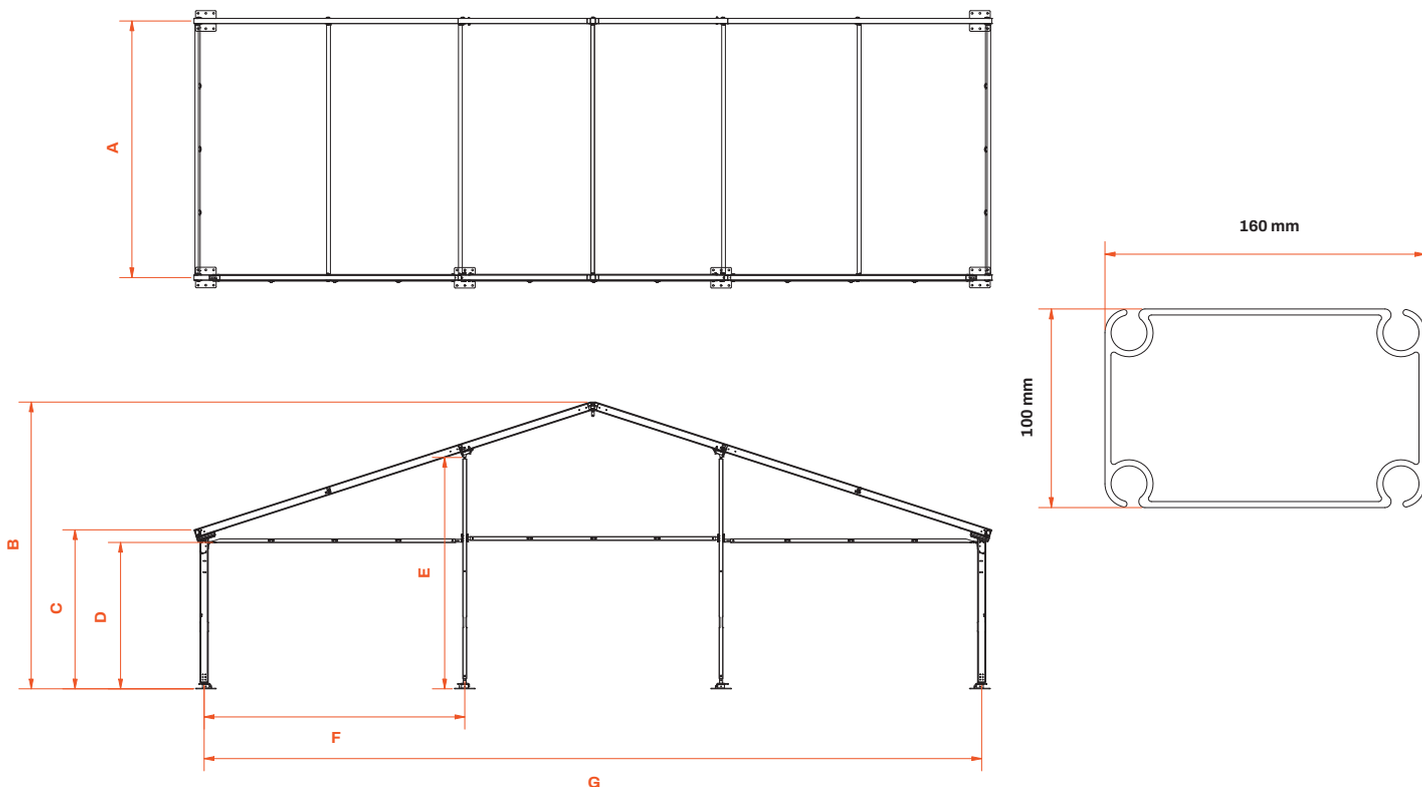




Série TT160 | 7,5 et 10 mètres | Construction en arc

	7,50 m de portée		10,00 m de portée	
	2,30 m de hauteur latérale	3,00 m de hauteur latérale	2,30 m de hauteur latérale	3,00 m de hauteur latérale
A Longueur du segment c/c	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm
B Hauteur du faîtage	3.345 mm	4.045 mm	3.748 mm	4.448 mm
C Hauteur latérale	2.407 mm	3.107 mm	2.407 mm	3.107 mm
D Hauteur de passage	2.007 mm	2.707 mm	2.007 mm	2.707 mm
E Hauteur de la façade	3.085 mm	3.785 mm	3.488 mm	4.188 mm
F Colonnes c/c	3.773 mm	3.773 mm	5.022 mm	5.022 mm
G Portée c/c	7.546 mm	7.546 mm	10.044 mm	10.044 mm

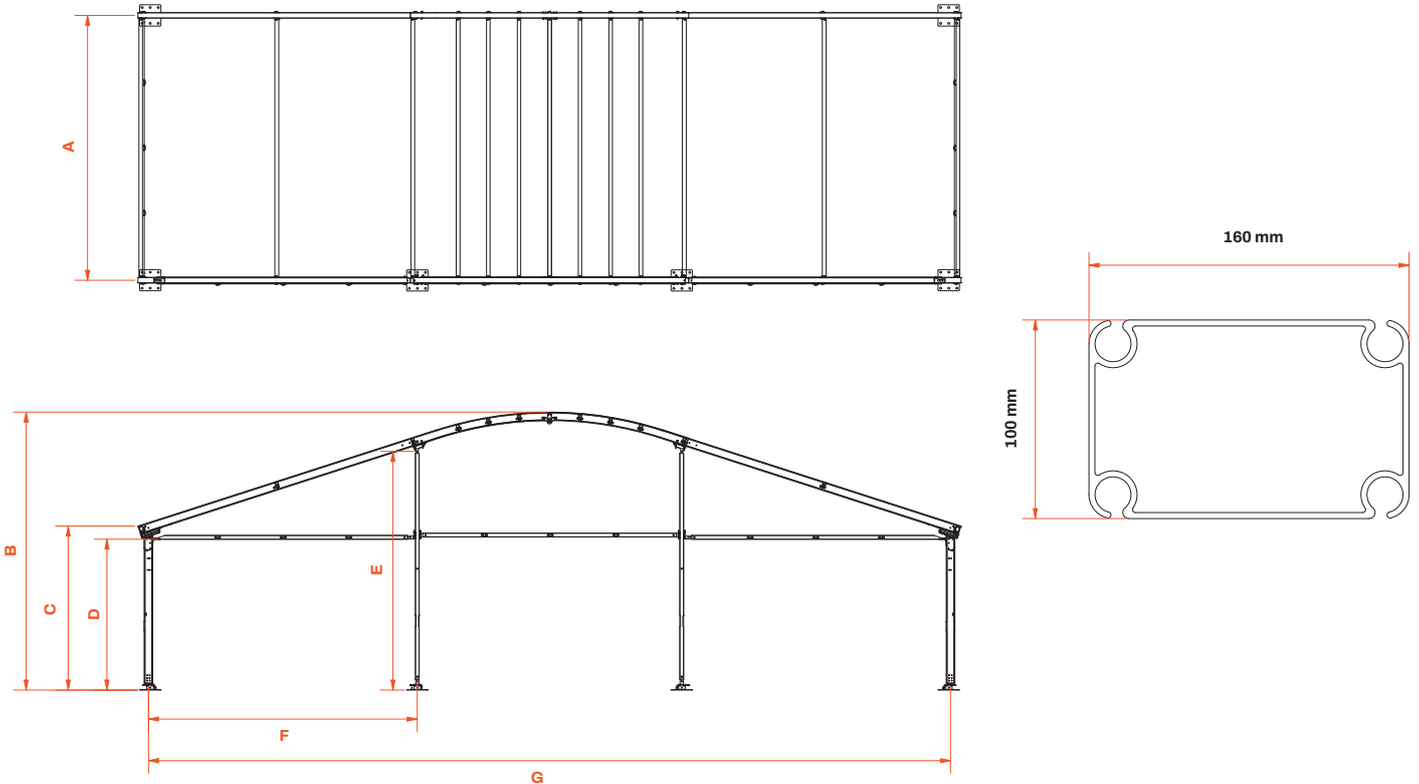




Série TT160 | 12,5 et 15 mètres | Construction de faîtage

	12,50 m de portée 2,30 m de hauteur latérale	12,50 m de portée 3,00 m de hauteur latérale	15,00 m de portée 2,30 m de hauteur latérale	15,00 m de portée 3,00 m de hauteur latérale
A Longueur du segment c/c	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm
B Hauteur du faîtage	4.492 mm	5.192 mm	4.897 mm	5.597 mm
C Hauteur latérale	2.407 mm	3.107 mm	2.407 mm	3.107 mm
D Hauteur de passage	2.007 mm	2.707 mm	2.007 mm	2.707 mm
E Hauteur de la façade	3.413 mm	4.113 mm	3.818 mm	4.518 mm
F Colonnes c/c	3.791 mm	3.791 mm	5.039 mm	5.039 mm
G Portée c/c	12.539 mm	12.539 mm	15.036 mm	15.036 mm





Série TT160 | 12,5 et 15 mètres | Construction en arc

	12,50 m de portée 2,30 m de hauteur latérale	12,50 m de portée 3,00 m de hauteur latérale	15,00 m de portée 2,30 m de hauteur latérale	15,00 m de portée 3,00 m de hauteur latérale
A Longueur du segment c/c	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm
B Hauteur du faîtage	4.157 mm	4.857 mm	4.562 mm	5.262 mm
C Hauteur latérale	2.407 mm	3.107 mm	2.407 mm	3.107 mm
D Hauteur de passage	2.007 mm	2.707 mm	2.007 mm	2.707 mm
E Hauteur de la façade	3.413 mm	4.113 mm	3.818 mm	4.518 mm
F Colonnes c/c	3.791 mm	3.791 mm	5.039 mm	5.039 mm
G Portée c/c	12.539 mm	12.539 mm	15.036 mm	15.036 mm

