



Vous souhaitez une tente d'événement d'une largeur supérieure à 10 mètres ? Le TT170 est alors une bonne option. Ce type de tente plus lourde peut être commandé en 10, 12,5 et 15 mètres de portée libre. Le TT170 est facile à monter sans chariot élévateur ni nacelle élévatrice.

Ce type de tente est fourni avec des bâches en PVC blanc en standard, mais vous pouvez également choisir des bâches en PVC transparent ou coloré. Vous souhaitez un aspect plus luxueux ? Optez pour des parois en dur ou en verre. Discutez de toutes les options avec nos spécialistes !



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



Foires et conférences



Evénements



Salles d'exposition



Horeca



Espaces commerciaux



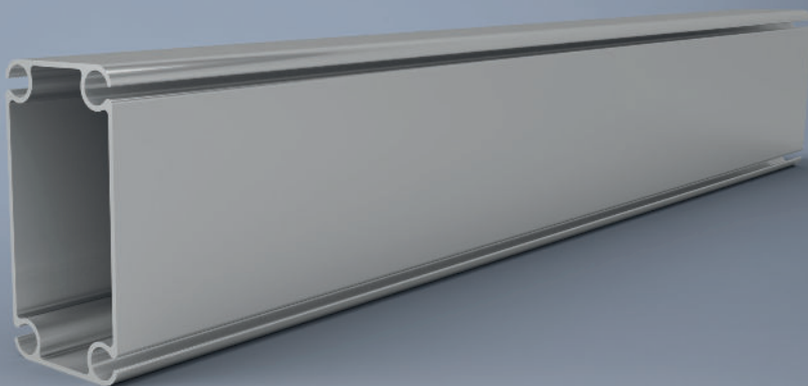
Espaces VIP



Festivals



Mariages



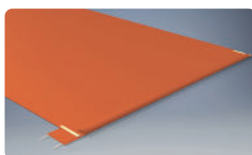
## Spécifications générales

<b>Largeur :</b>	10,00 m   12,50 m   15,00 m
<b>Longueur :</b>	Extension illimitée de 5,00 m
<b>Hauteur latérale :</b>	2,30 m   3,00 m
<b>Hauteur du faîtage :</b>	3,97 m - 5,39 m
<b>Revêtement du toit :</b>	Bâche PVC translucide   Bâche PVC occultante
<b>Construction du toit :</b>	Construction en faîtage   Construction en arc ( <i>impossible pour une largeur de 12,5 m</i> )
<b>Revêtement du pignon :</b>	Bâche PVC translucide   Bâche PVC occultante
<b>Taille du profil :</b>	170 x 88 mm
<b>Pente du toit :</b>	18 degrés
<b>Charge de vent maximale :</b>	100 km/h
<b>Charge de neige maximale :</b>	Sur demande
<b>Aluminium :</b>	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



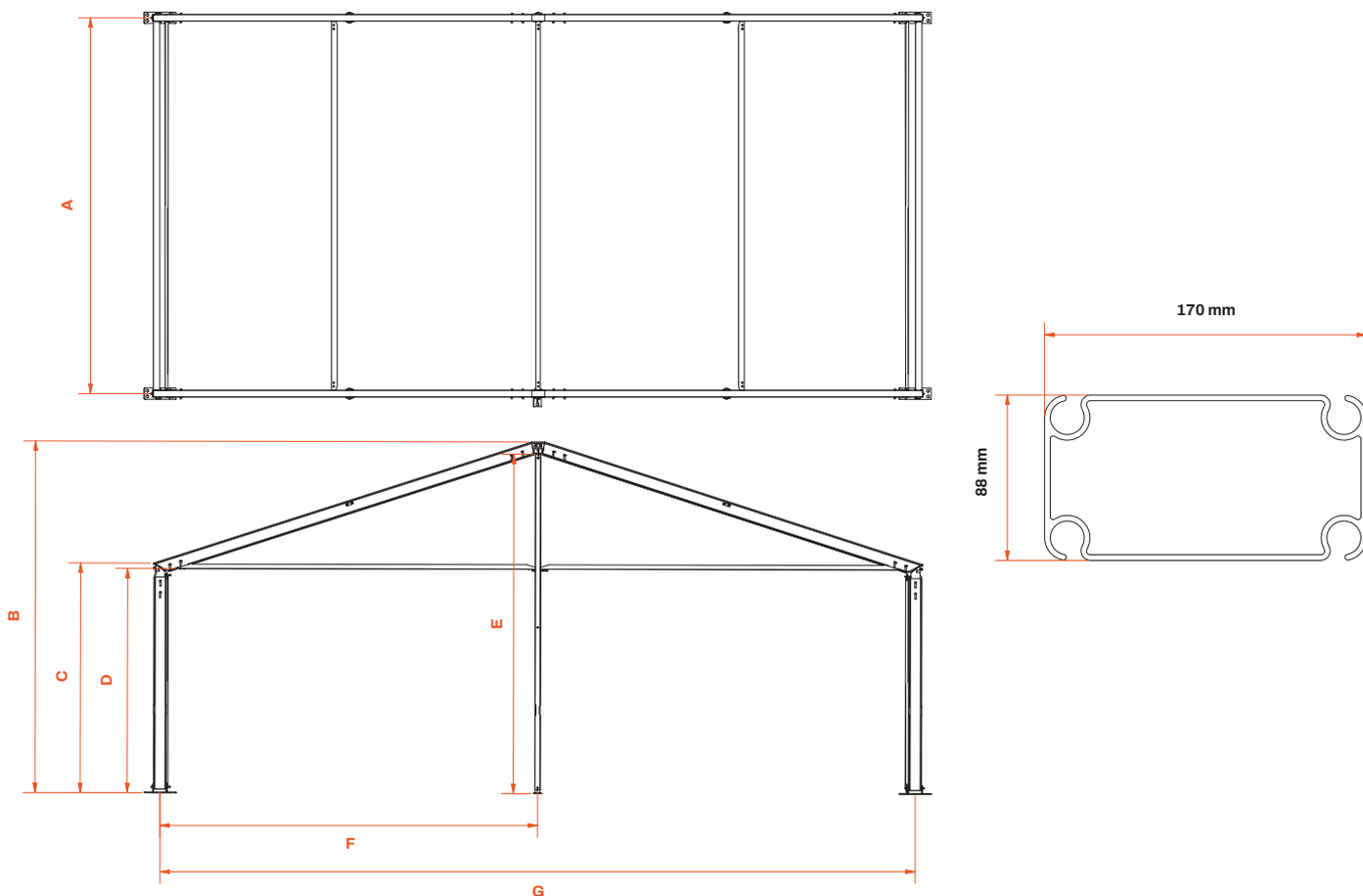
Portillon simple



Portillon double vitré



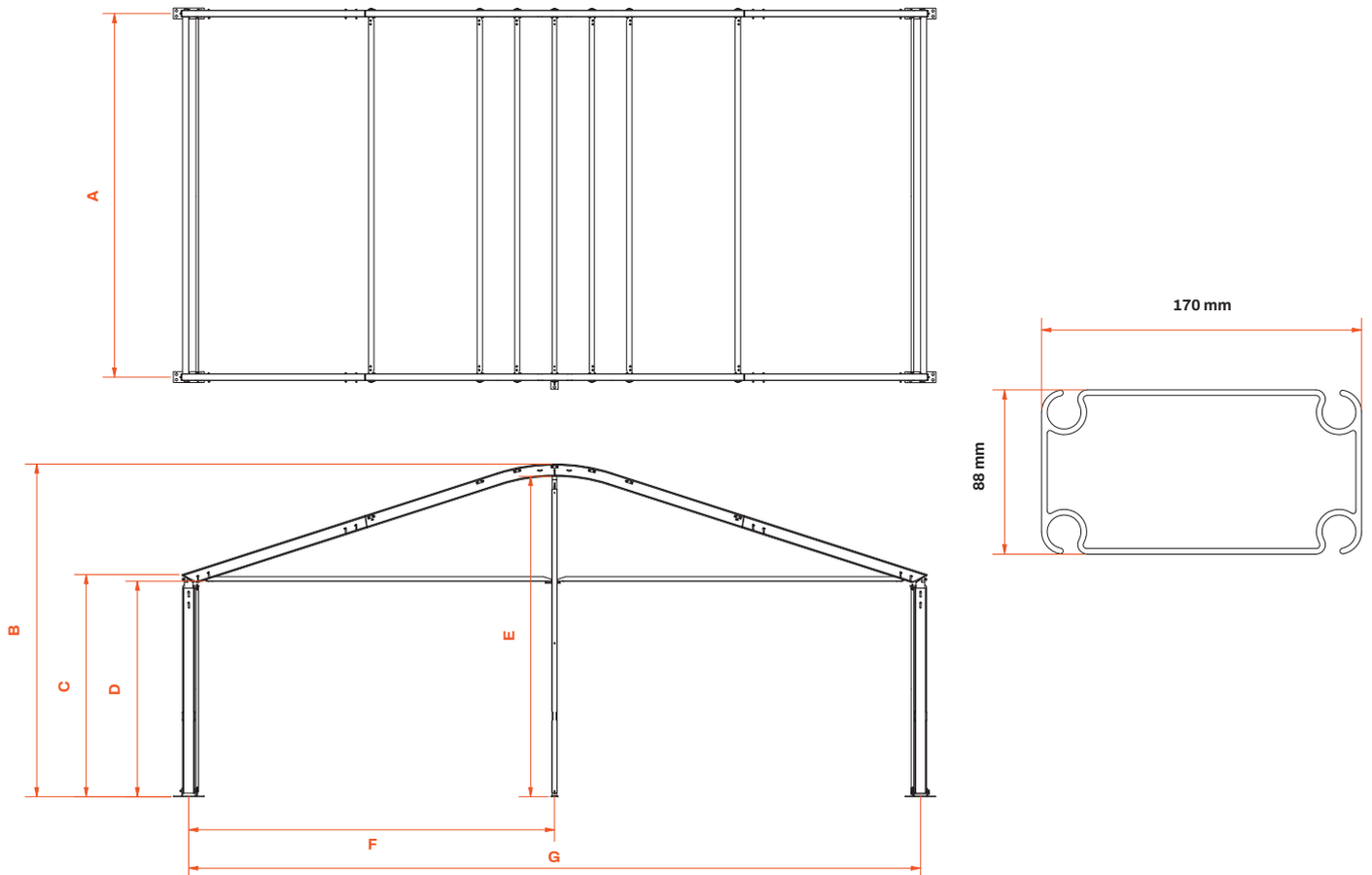
Gouttière de liaison entre halls en aluminium



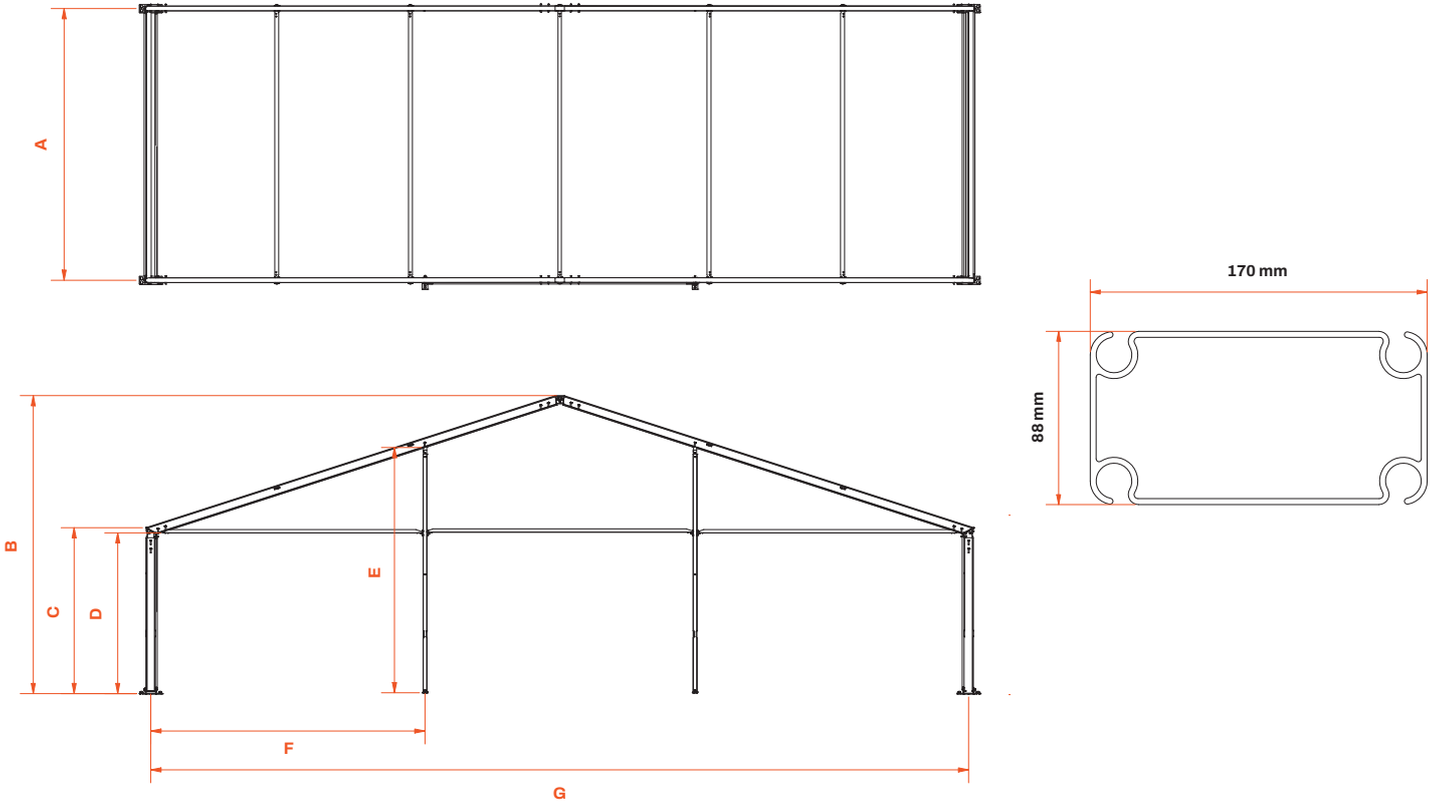
### Série TT170 | 10 mètres | Construction de faîtage

	10,00 m de portée 2,30 m de hauteur latérale	10,00 m de portée 3,00 m de hauteur latérale
<b>A</b> Longueur du segment c/c	5.000 mm	5.000 mm
<b>B</b> Hauteur du faîtage	3.966 mm	4.678 mm
<b>C</b> Hauteur latérale	2.343 mm	3.055 mm
<b>D</b> Hauteur de passage	2.093 mm	2.805 mm
<b>E</b> Hauteur de la façade	3.801 mm	4.513 mm
<b>F</b> Colonnes c/c	4.983 mm	4.983 mm
<b>G</b> Portée c/c	9.966 mm	9.966 mm



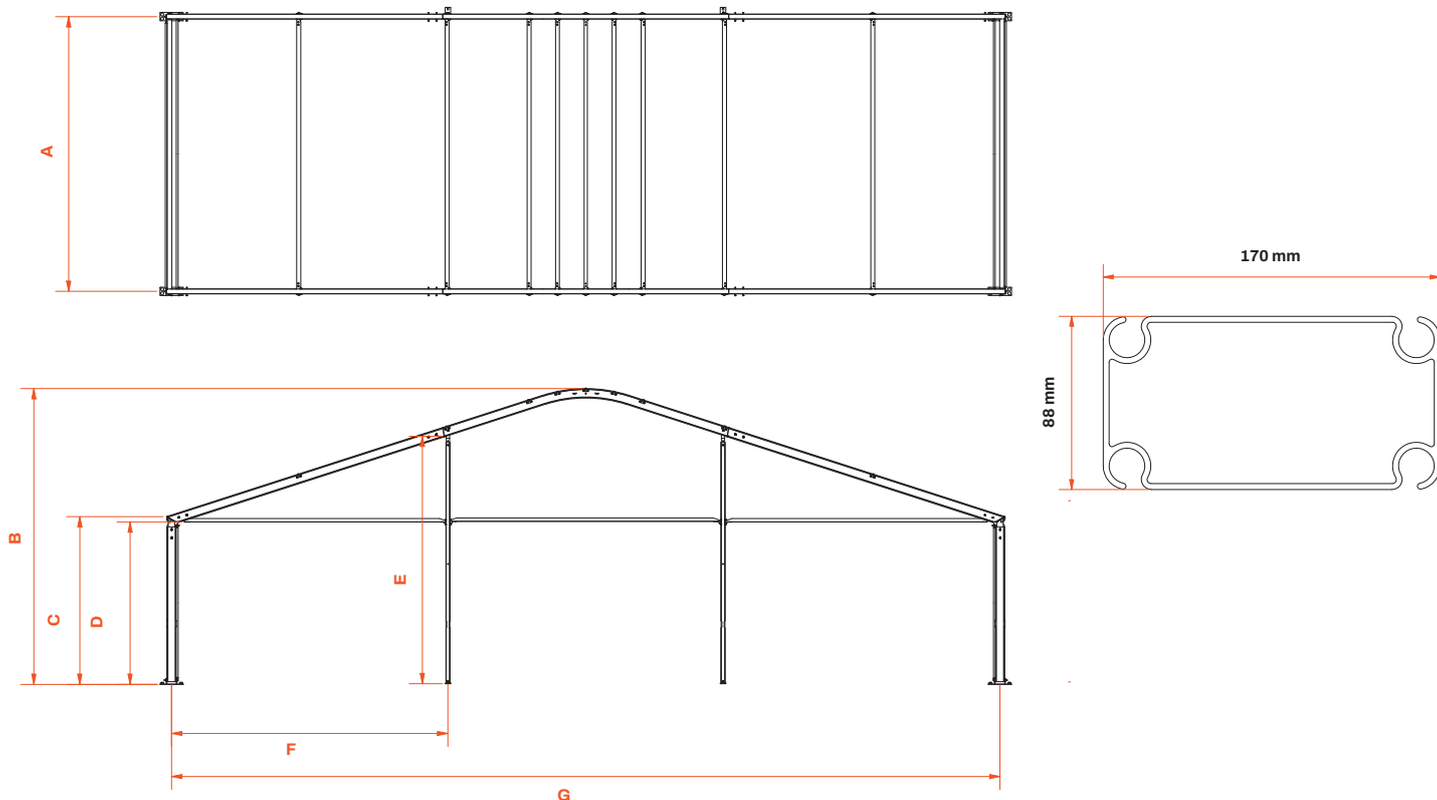


Série TT170   10 mètres   Construction en arc		
	10,00 m de portée 2,30 m de hauteur latérale	10,00 m de portée 3,00 m de hauteur latérale
<b>A</b> Longueur du segment c/c	5.000 mm	5.000 mm
<b>B</b> Hauteur du faîtage	3.874 mm	4.586 mm
<b>C</b> Hauteur latérale	2.343 mm	3.055 mm
<b>D</b> Hauteur de passage	2.093 mm	2.805 mm
<b>E</b> Hauteur de la façade	3.709 mm	4.421 mm
<b>F</b> Colonnes c/c	4.983 mm	4.983 mm
<b>G</b> Portée c/c	9.966 mm	9.966 mm



### Série TT170 | 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
<b>A</b> Longueur du segment c/c	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm
<b>B</b> Hauteur du faîtage	4.368 mm	5.079 mm	4.772 mm	5.484 mm
<b>C</b> Hauteur latérale	2.343 mm	3.055 mm	2.343 mm	3.055 mm
<b>D</b> Hauteur de passage	2.093 mm	2.805 mm	2.093 mm	2.805 mm
<b>E</b> Hauteur de la façade	3.819 mm	4.531 mm	3.819 mm	4.531 mm
<b>F</b> Colonnes c/c	4.999 mm	4.999 mm	4.999 mm	4.999 mm
<b>G</b> Portée c/c	12.451 mm	12.451 mm	14.939 mm	14.939 mm



Série TT170 | 15 mètres | Construction en arc

	15,00 m de portée 2,30 m de hauteur latérale	15,00 m de portée 3,00 m de hauteur latérale
<b>A</b> Longueur du segment c/c	5.000 mm	5.000 mm
<b>B</b> Hauteur du faîtage	4.680 mm	5.392 mm
<b>C</b> Hauteur latérale	2.343 mm	3.055 mm
<b>D</b> Hauteur de passage	2.093 mm	2.805 mm
<b>E</b> Hauteur de la façade	3.819 mm	4.531 mm
<b>F</b> Colonnes c/c	4.999 mm	4.999 mm
<b>G</b> Portée c/c	14.939 mm	14.939 mm

