



Möchten Sie ein Veranstaltungszelt, das breiter als 10 Meter ist? Dann ist das TT170 eine gute Wahl. Dieser schwerere Zelttyp kann in 10, 12,5 und 15 Metern freier Spannweite bestellt werden. Das TT170 lässt sich ohne Gabelstapler oder Hebebühne leicht aufstellen.

Dieser Zelttyp wird standardmäßig mit weißen PVC-Planen geliefert, aber Sie können auch transparente oder farbige PVC-Planen wählen. Möchten Sie ein luxuriöseres Aussehen? Wählen Sie Hart- oder Glaswände. Besprechen Sie alle Optionen mit unseren Spezialisten!



Dieser Zelttyp wird **weit verbreitet eingesetzt** für:



Messen und Konferenzen



Veranstaltungen



Ausstellungsräume



Gastronomie



Ladenflächen



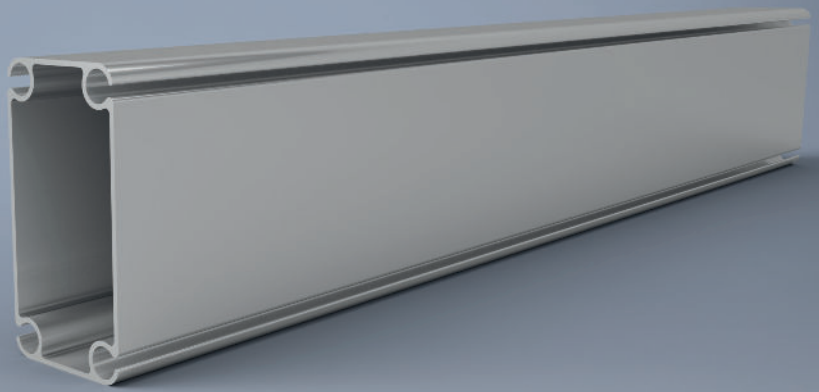
VIP-Räume



Festivals



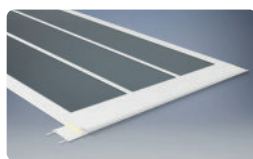
Hochzeiten



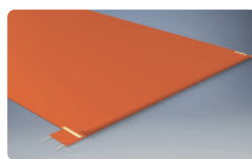
Allgemeine Spezifikationen

Breite:	10,00 m 12,50 m 15,00 m
Länge:	Unbegrenzte Verlängerung um 5,00 m
Seitenhöhe:	2,30 m 3,00 m
Firsthöhe:	3,97 m - 5,39 m
Dachverkleidung:	PVC-Segeltuch transluzen PVC-Segeltuch verdunkelnd
Dachkonstruktion:	Firstkonstruktion Boogkonstruktion <i>(nicht möglich bei 12,5 m Breite)</i>
Fassadenverkleidung:	PVC-Segeltuch transluzen PVC-Segeltuch verdunkelnd
Profilgröße:	170 x 88 mm
Dachneigung:	18 Grad
Maximale Windlast:	100 km/u
Maximale Schneelast:	Auf Anfrage
Aluminium:	AL6082 AL6005 Natürlich eloxiert Hohe Verschleißfestigkeit Hohe Korrosionsbeständigkeit

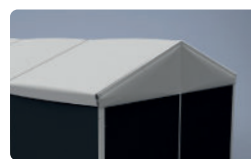
Zusatzoptionen:



Transparente PVC-Plane



PVC-Plane in Farbe



Isolierte Dächer



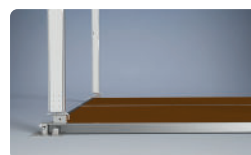
Harte Wände



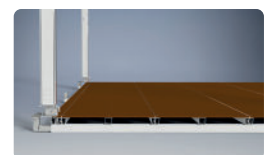
Glaswände



Wände aus Sandwichplatten



Schwerlastboden



Kassettenboden



Transportständer



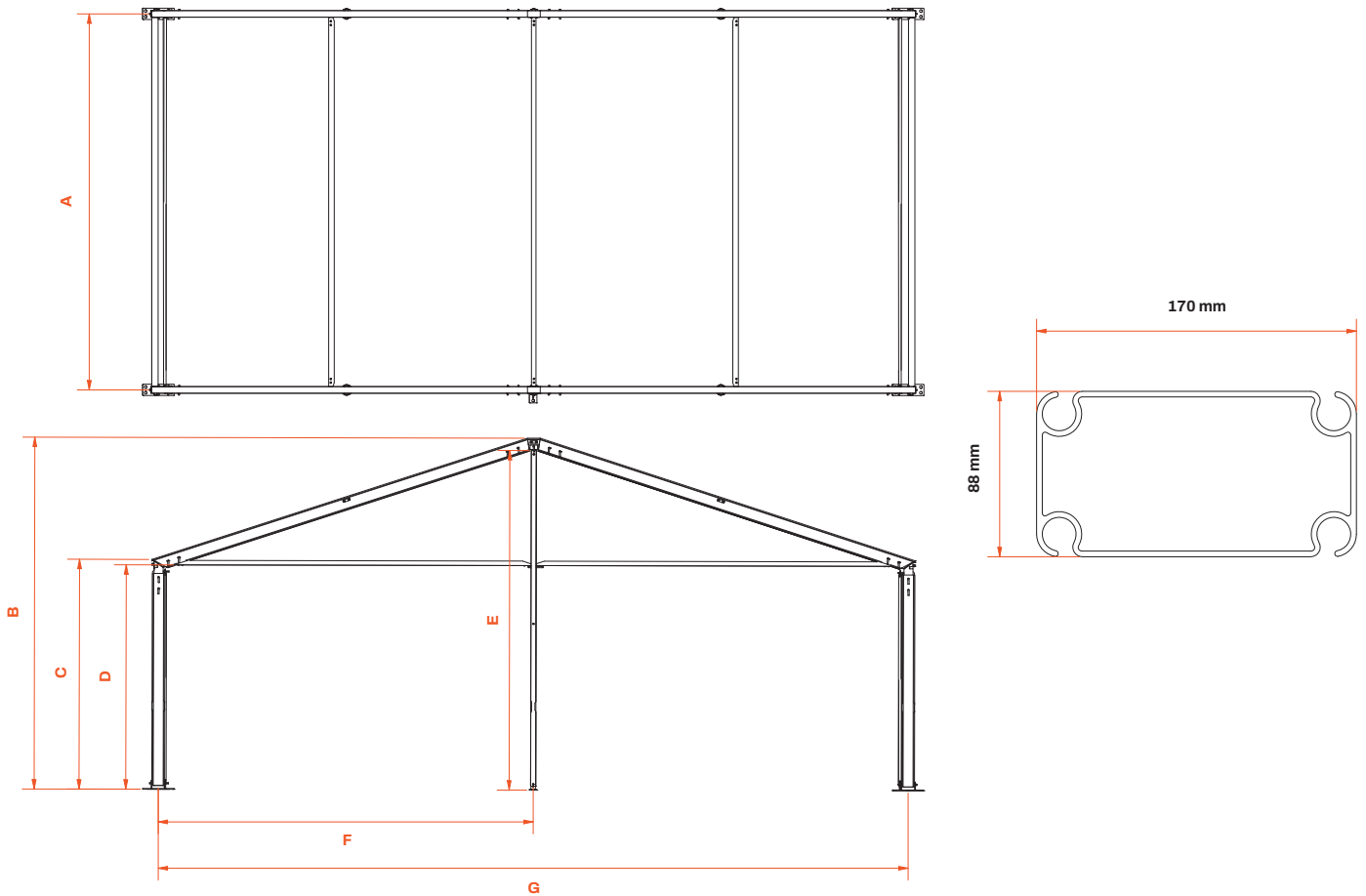
Einfache Schluftpür



Doppelte Schluftpür aus Glas



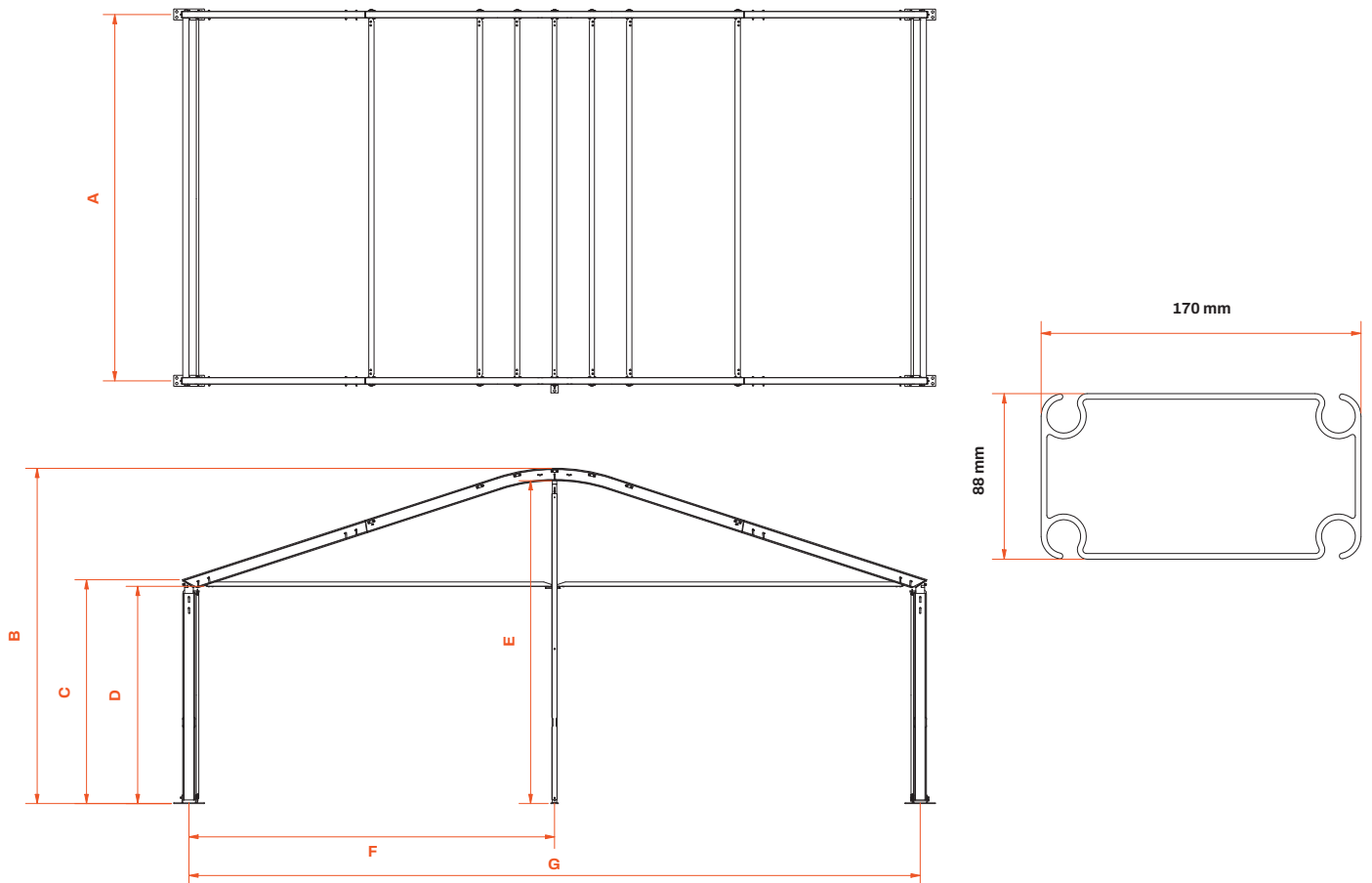
Verbindungsrinne zwischen Alu-Hallen



TT170 serie | 10 Meter | Firstkonstruktion

	10,00 m Spannweite 2,30 m Seitenhöhe	10,00 m Spannweite 3,00 m Seitenhöhe
A Segmentlänge a.a.	5.000 mm	5.000 mm
B Firsthöhe	3.966 mm	4.678 mm
C Seitenhöhe	2.343 mm	3.055 mm
D Durchgangshöhe	2.093 mm	2.805 mm
E Fassadenhöhe	3.801 mm	4.513 mm
F Säulen a.a.	4.983 mm	4.983 mm
G Spannweite a.a.	9.966 mm	9.966 mm

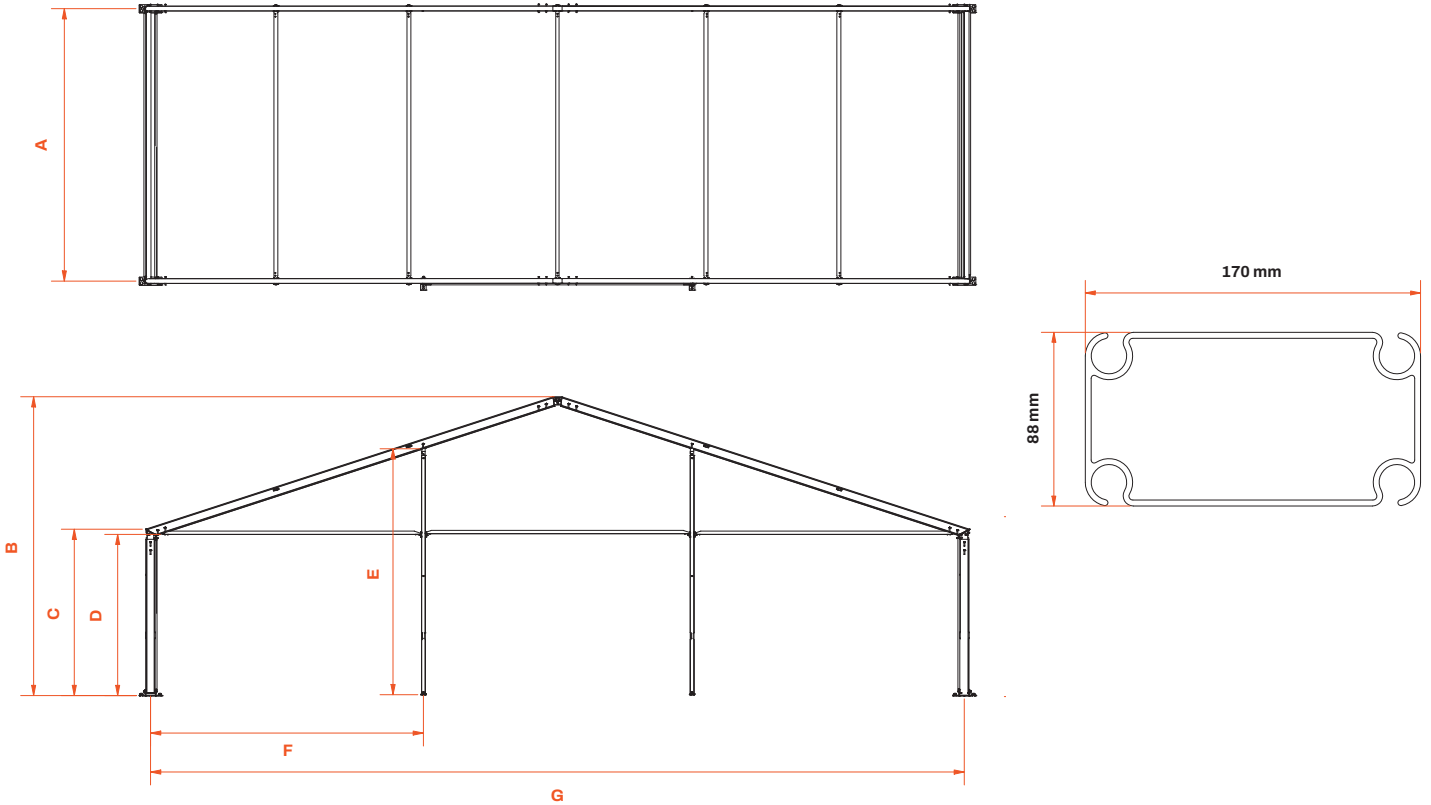




TT170 serie | 10 Meter | Bogenkonstruktion

	10,00 m Spannweite 2,30 m Seitenhöhe	10,00 m Spannweite 3,00 m Seitenhöhe
A Segmentlänge a.a.	5.000 mm	5.000 mm
B Firsthöhe	3.874 mm	4.586 mm
C Seitenhöhe	2.343 mm	3.055 mm
D Durchgangshöhe	2.093 mm	2.805 mm
E Fassadenhöhe	3.709 mm	4.421 mm
F Säulen a.a.	4.983 mm	4.983 mm
G Spannweite a.a.	9.966 mm	9.966 mm

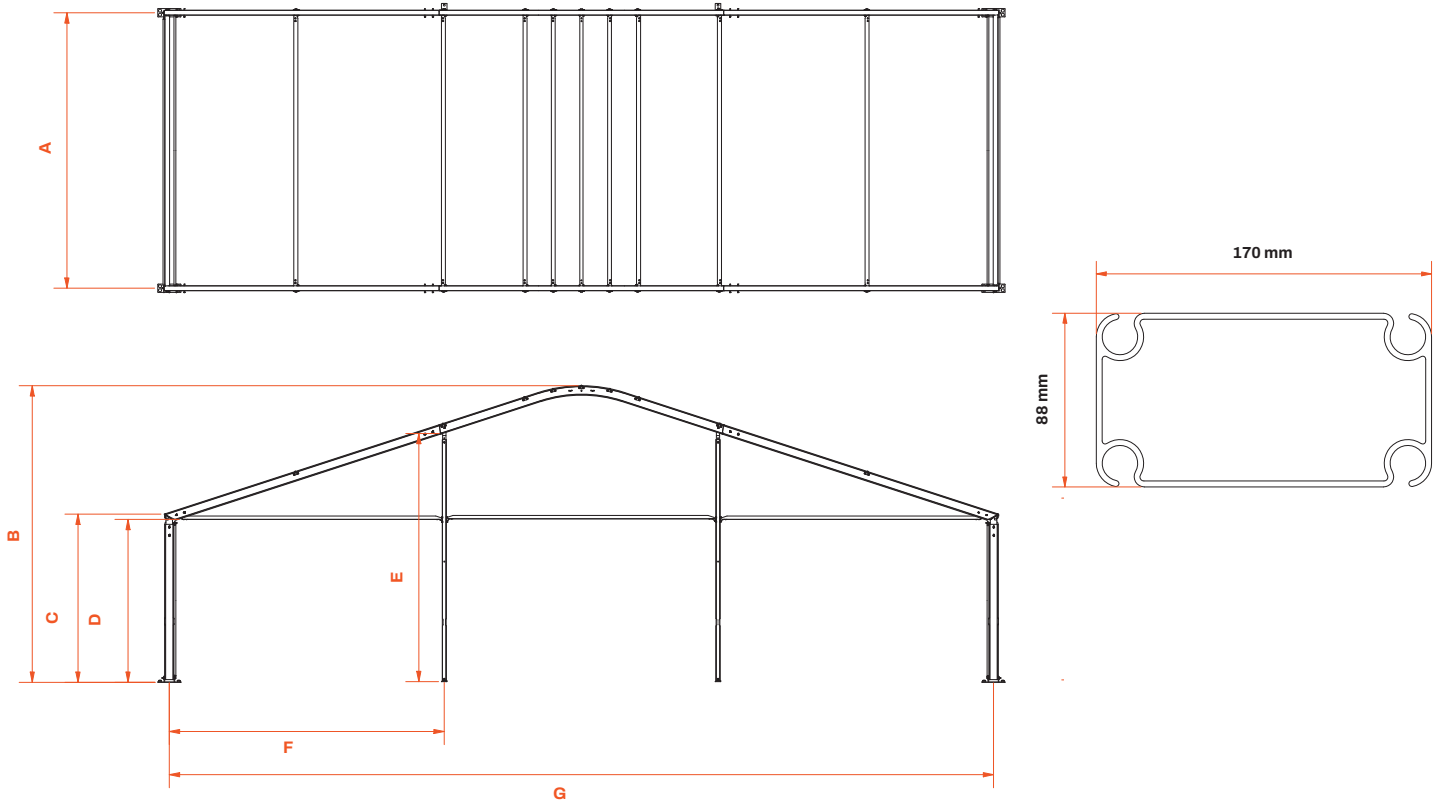




TT170 serie | 12,5 und 15 Meter | Firstkonstruktion

	12,50 m Spannweite 2,30 m Seitenhöhe	12,50 m Spannweite 3,00 m Seitenhöhe	15,00 m Spannweite 2,30 m Seitenhöhe	15,00 m Spannweite 3,00 m Seitenhöhe
A Segmentlänge a.a.	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm
B Firsthöhe	4.368 mm	5.079 mm	4.772 mm	5.484 mm
C Seitenhöhe	2.343 mm	3.055 mm	2.343 mm	3.055 mm
D Durchgangshöhe	2.093 mm	2.805 mm	2.093 mm	2.805 mm
E Fassadenhöhe	3.819 mm	4.531 mm	3.819 mm	4.531 mm
F Säulen a.a.	4.999 mm	4.999 mm	4.999 mm	4.999 mm
G Spannweite a.a.	12.451 mm	12.451 mm	14.939 mm	14.939 mm





TT170 serie | 15 Meter | Bogenkonstruktion

	15,00 m Spannweite 2,30 m Seitenhöhe	15,00 m Spannweite 3,00 m Seitenhöhe
A Segmentlänge a.a.	5.000 mm	5.000 mm
B Firsthöhe	4.680 mm	5.392 mm
C Seitenhöhe	2.343 mm	3.055 mm
D Durchgangshöhe	2.093 mm	2.805 mm
E Fassadenhöhe	3.819 mm	4.531 mm
F Säulen a.a.	4.999 mm	4.999 mm
G Spannweite a.a.	14.939 mm	14.939 mm

