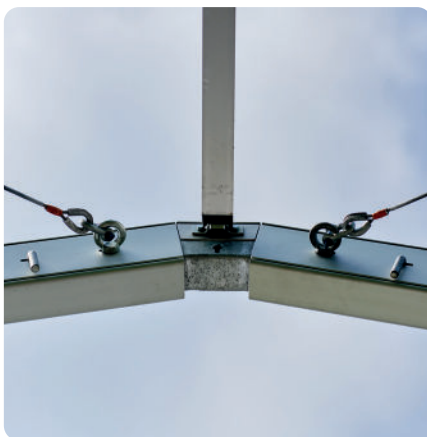




Op zoek naar een tent die breder is dan 10 meter? Dan is de TT170 een goede optie. Dit zwaardere tenttype kan in 10, 12,5 en 15 meter vrije overspanning besteld worden. De TT170 is gemakkelijk op te bouwen zonder heftruck of hoogwerker.

Pas de TT170 aan aan de wensen van je klanten. Ga voor witte PVC zeildoek of kies de transparante of gekleurde varianten. Voeg harde of glazen wanden toe voor een luxere uitstraling. Neem contact op met onze specialisten, bespreek de mogelijkheden en maak je volgende klus tot een succes!



Dit tenttype wordt **veel gebruikt** voor:



Beurzen & conferenties



Evenementen



Showrooms



Horeca



Winkelruimtes



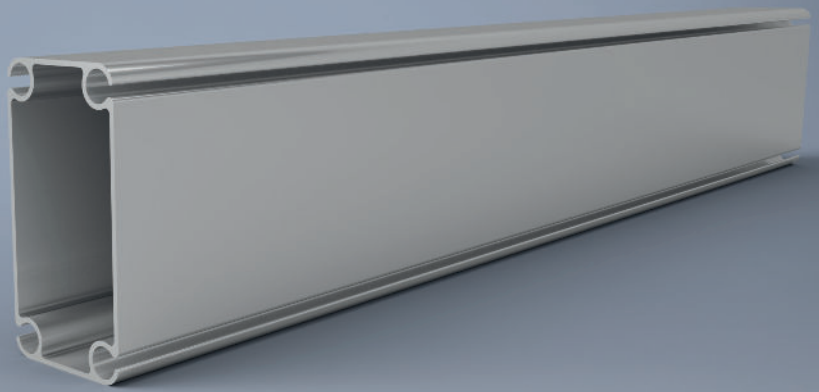
VIP ruimtes



Festivals



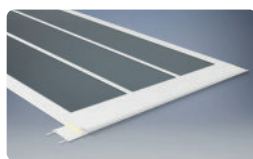
Bruiloften



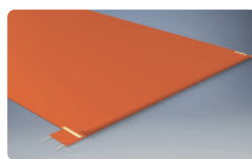
Algemene specificaties

Breedte:	10,00 m 12,50 m 15,00 m
Lengte:	Onbeperkt verlengen met 5,00 m
Zijhoogte:	2,30 m 3,00 m
Nokhoogte:	3,97 m - 5,39 m
Dakbedekking:	PVC zeildoek lichtdoorlatend PVC zeildoek verduisterend
Dakconstructie:	Nokconstructie Boogconstructie <i>(niet mogelijk bij 12,5 m breed)</i>
Gevelbedekking:	PVC zeildoek lichtdoorlatend PVC zeildoek verduisterend
Profielmaat:	170 x 88 mm
Dakhelling:	18 graden
Maximale windlast:	100 km/u
Maximale sneeuwlast:	Op aanvraag
Aluminium:	AL6082 en AL6005 Natuurlijk geanodiseerd Zeer slijtvast Hoge corrosieweerstand

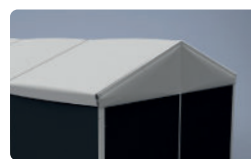
Aanvullende opties:



PVC Transparant zeildoek



PVC zeildoek in kleur



Isolatie daken



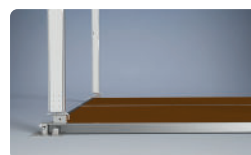
Harde wanden



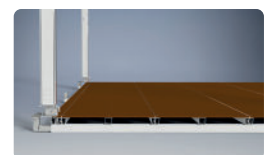
Glazen wanden



Sandwichpanelen wanden



Zwaarlastvloer



Cassettevloer



Transportbok



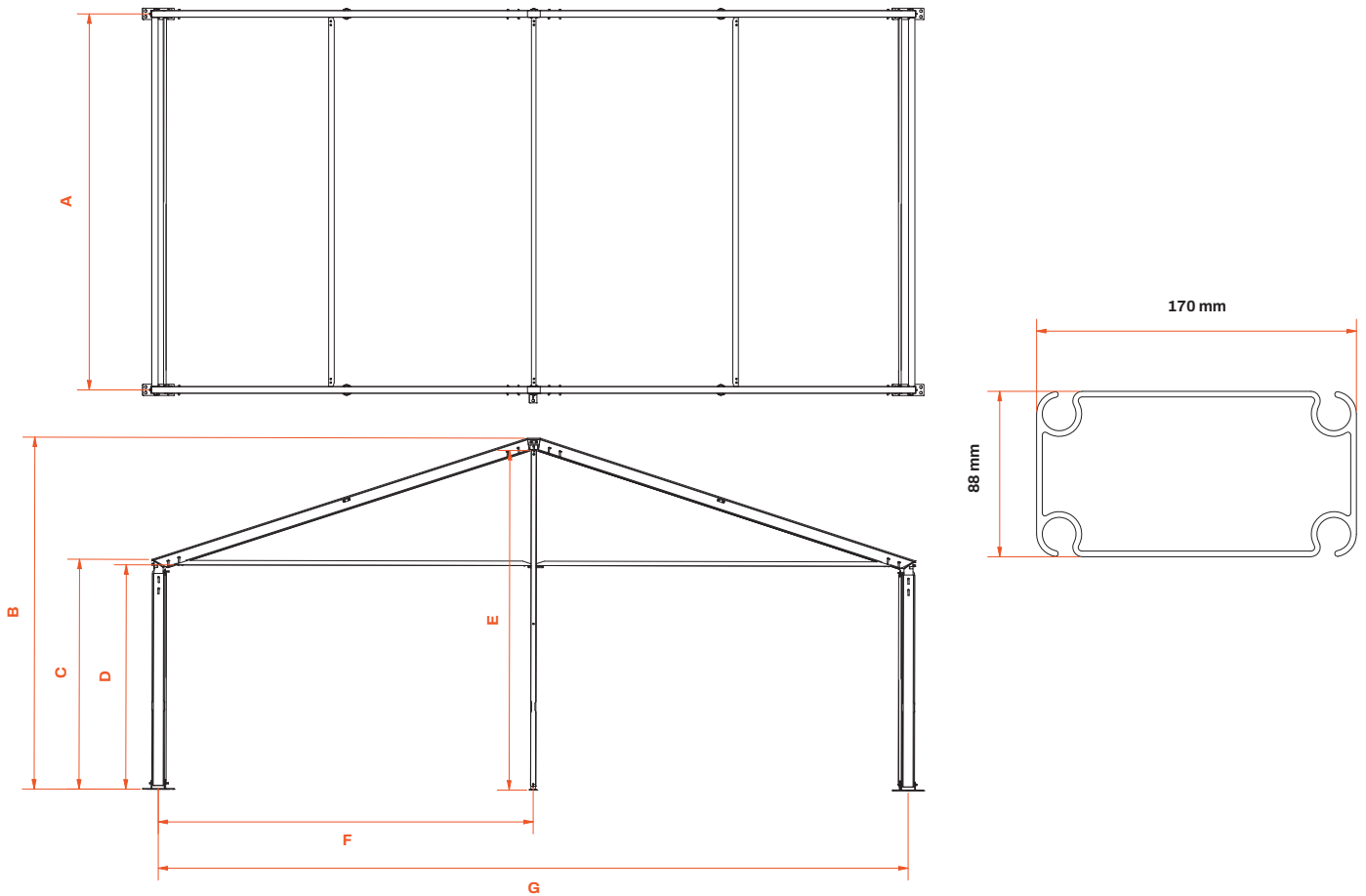
Enkele loopdeur



Dubbele loopdeur glas

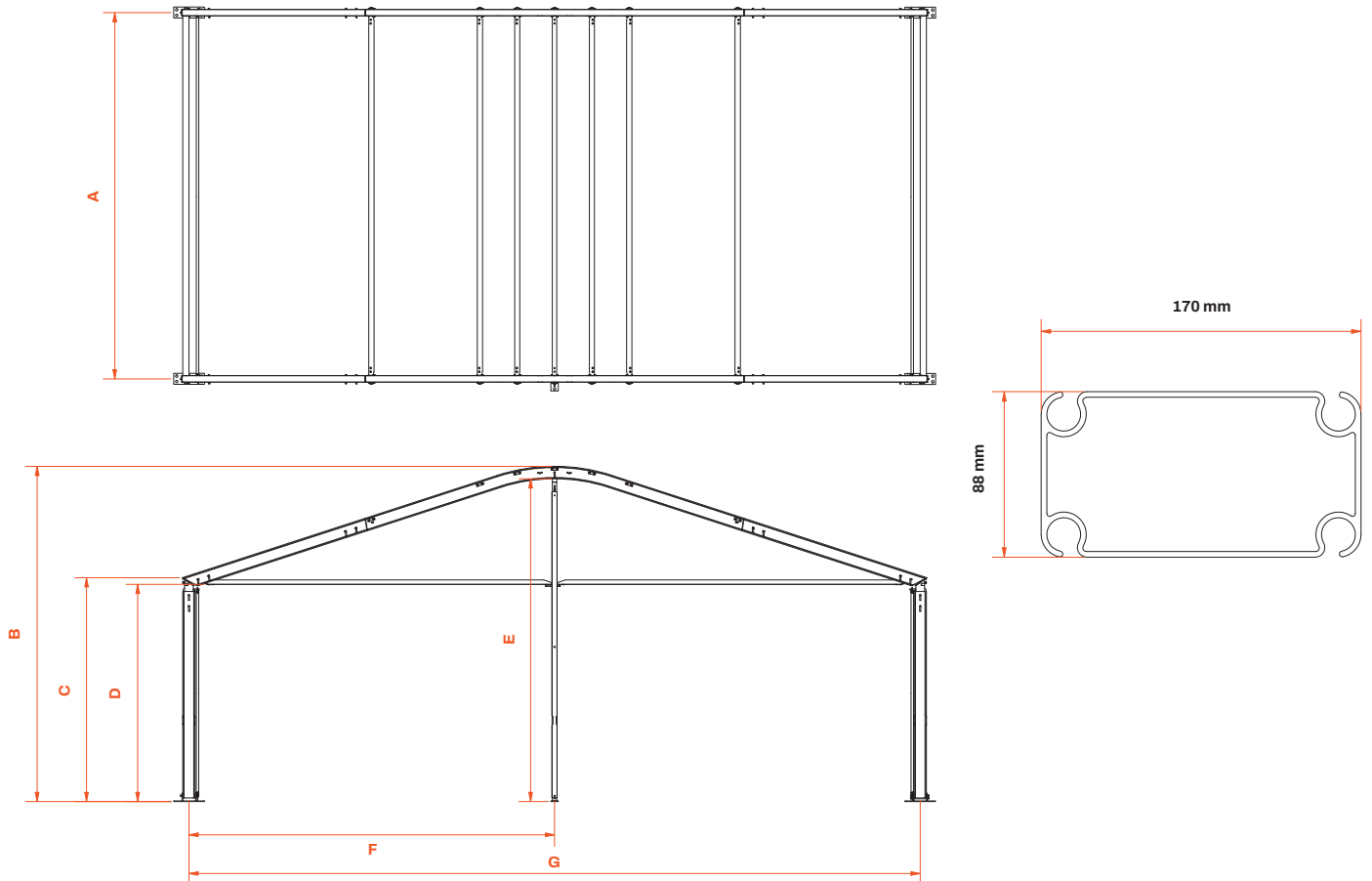


Koppelgoot tussen aluhallen



TT170 serie | 10 meter | Nokconstructie

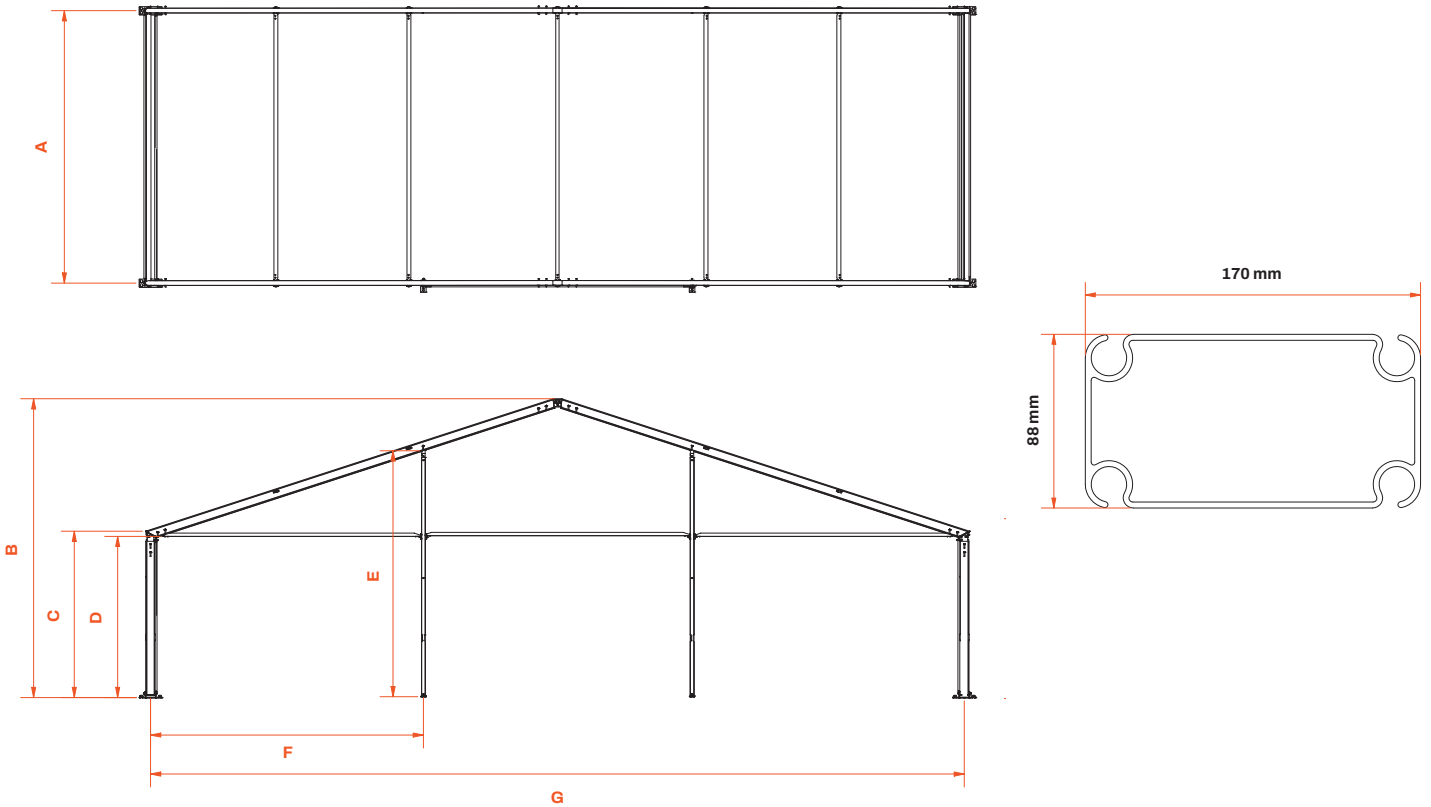
	10,00 m overspanning 2,30 m zijhoogte	10,00 m overspanning 3,00 m zijhoogte
A Segment lengte h.o.h.	5.000 mm	5.000 mm
B Nokhoogte	3.966 mm	4.678 mm
C Zijhoogte	2.343 mm	3.055 mm
D Doorloophoogte	2.093 mm	2.805 mm
E Gevelhoogte	3.801 mm	4.513 mm
F Kolommen h.o.h.	4.983 mm	4.983 mm
G Overspanning h.o.h.	9.966 mm	9.966 mm



TT170 serie | 10 meter | Boogconstructie

	10,00 m overspanning 2,30 m zijhoogte	10,00 m overspanning 3,00 m zijhoogte
A Segment lengte h.o.h.	5.000 mm	5.000 mm
B Nokhoogte	3.874 mm	4.586 mm
C Zijhoogte	2.343 mm	3.055 mm
D Doorloophoogte	2.093 mm	2.805 mm
E Gevelhoogte	3.709 mm	4.421 mm
F Kolommen h.o.h.	4.983 mm	4.983 mm
G Overspanning h.o.h.	9.966 mm	9.966 mm

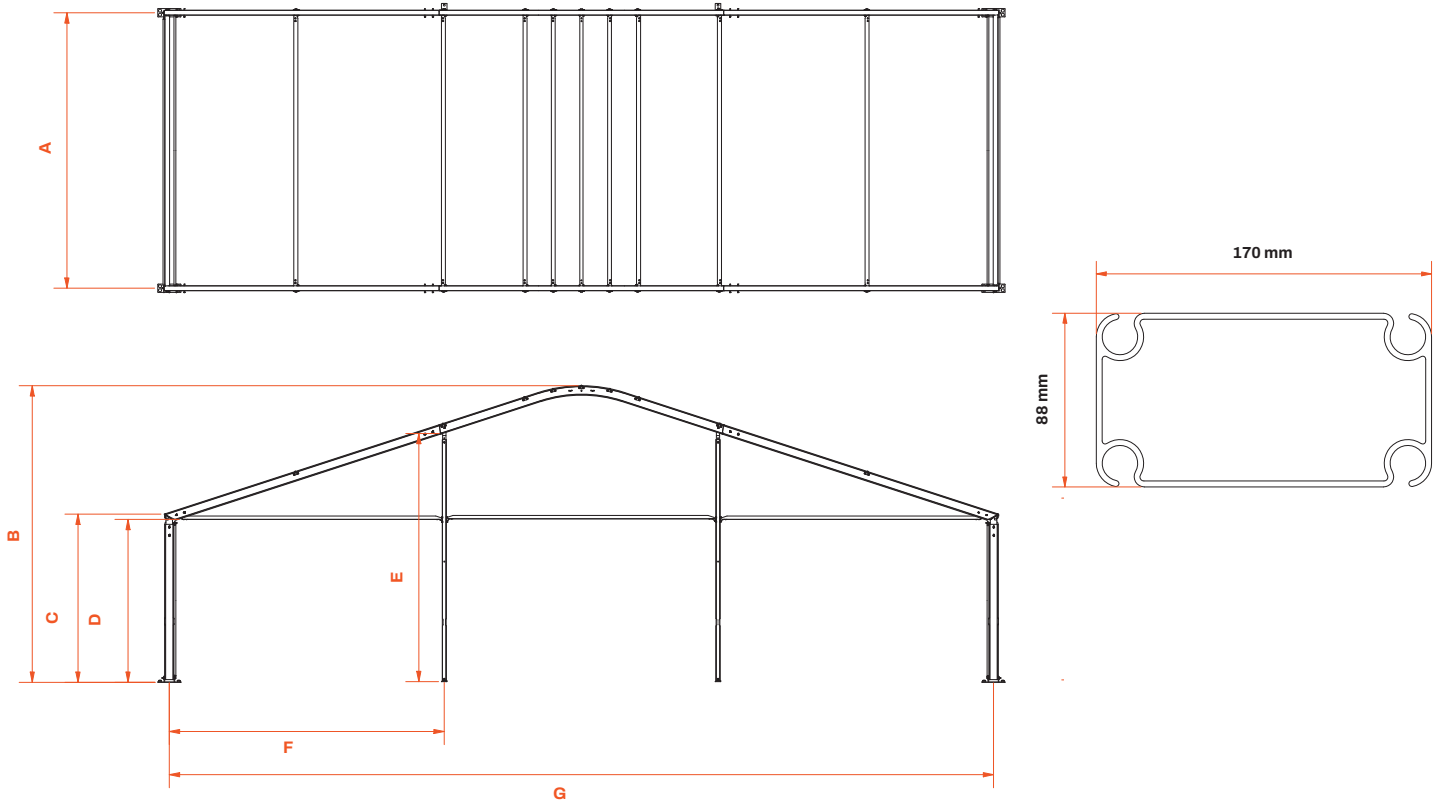




TT170 serie | 12,5 en 15 meter | Nokconstructie

	12,50 m overspanning 2,30 m zijhoogte	12,50 m overspanning 3,00 m zijhoogte	15,00 m overspanning 2,30 m zijhoogte	15,00 m overspanning 3,00 m zijhoogte
A Segment lengte h.o.h.	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm	5.000 mm
B Nokhoogte	4.368 mm	5.079 mm	4.772 mm	5.484 mm
C Zijhoogte	2.343 mm	3.055 mm	2.343 mm	3.055 mm
D Doorloophoogte	2.093 mm	2.805 mm	2.093 mm	2.805 mm
E Gevelhoogte	3.819 mm	4.531 mm	3.819 mm	4.531 mm
F Kolommen h.o.h.	4.999 mm	4.999 mm	4.999 mm	4.999 mm
G Overspanning h.o.h.	12.451 mm	12.451 mm	14.939 mm	14.939 mm





TT170 serie | 15 meter | Boogconstructie

	15,00 m overspanning 2,30 m zijhoogte	15,00 m overspanning 3,00 m zijhoogte
A Segment lengte h.o.h.	5.000 mm	5.000 mm
B Nokhoogte	4.680 mm	5.392 mm
C Zijhoogte	2.343 mm	3.055 mm
D Doorloophoogte	2.093 mm	2.805 mm
E Gevelhoogte	3.819 mm	4.531 mm
F Kolommen h.o.h.	4.999 mm	4.999 mm
G Overspanning h.o.h.	14.939 mm	14.939 mm

