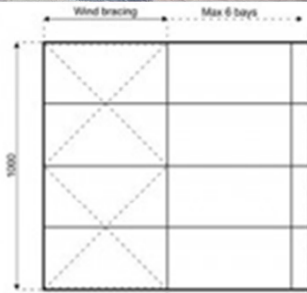
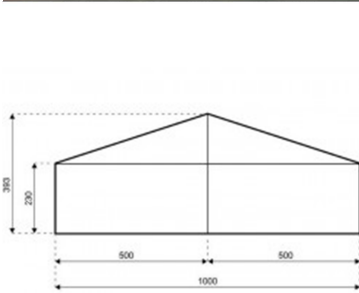


Aluhal, 10m overspanning

Technische fiche



Overspanning	10,00 m
Zijhoogte	2,30 m
Nokhoogte	3,93 m
Segment afstand	5,00 m
Dakhelling	18°
Langste component	5,50 m
Minimum lengte	5,00 m
Maximale lengte	Onbeperkt te verlengen per segment van 5 meter
Max toegestaan windsnelheid	DIN 80 km/h (0.30kN / m ²)
Hoofdprofiel	110/68/3 mm (4 kanaals)
Verbinding type	Stalen gegalvaniseerde koppeling
Aluminium type	Europees geanodiseerd aluminium
PVC dak	620gr/m ² of OPAK 750gr/m ² Europees UV-bestendig en niet-vlamonderhoudend volgens: DIN 4102-B1, M2; BS 5438/7837; USA NFPA701

PVC zijwanden

620gr/m² Europees UV-bestendig en niet-vlamonderhoudend volgens: DIN 4102-B1, M2; BS 5438/7837; USA NFPA701