



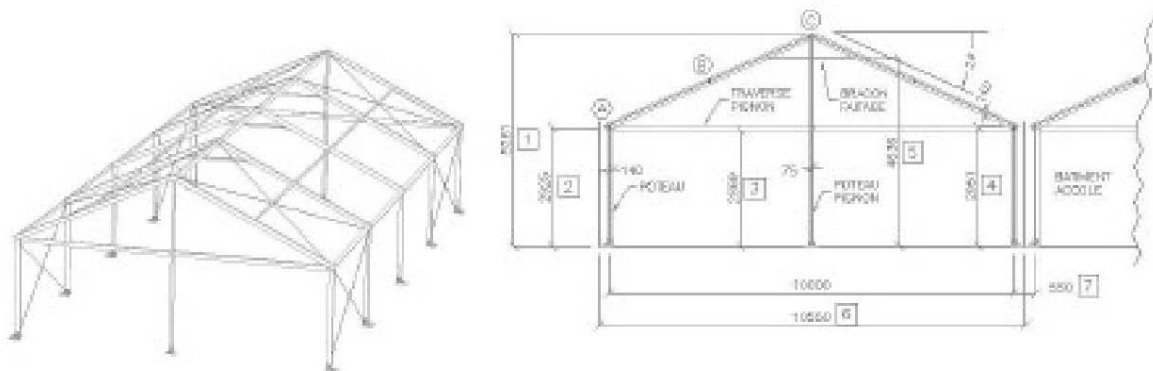
### Caractéristiques techniques

- Ossature en aluminium renforcé
- Profil poteaux et demi-fermes : 140 mm
- Homologation CTS
- Résistance au vent jusqu'à 106 km/h et neige jusqu'à 12 daN/m<sub>2</sub>
- Toiture composite souple, traitement au feu M2
- Entourage composite souple, traitement au feu M2
- Modulable en longueur par travée de 5 m

### Equipements et accessoires

Eclairage - Chauffage - Climatisation - Plancher - Portes - Gouttière - Double toiture - Bardage périphérique rigide - Georgian Windows - Escaliers et rampes - Vélum - Aménagements intérieurs - Toiles translucides, opaques ou coloris spéciaux - Impression numérique.

### Dessins techniques



|   |  |
|---|--|
| <b>1</b> - Hauteur au faîtage : 5.261 m           | <b>6</b> - Espace utile au sol : 10.550 m        |
| <b>2</b> - Hauteur sous sablière : 2.925 m        | <b>7</b> - Entraxes : 0.550 m                    |
| <b>3</b> - Hauteur sous traverse pignon : 2.869 m | <b>A</b> - Profil panne sablière : 130x75 mm     |
| <b>4</b> - Hauteur intérieur poteau : 2.951 m     | <b>B</b> - Profil panne intermédiaire : 60x60 mm |
| <b>5</b> - Hauteur sous bracon faîtage : 4.636 m  | <b>C</b> - Profil panne faitière : 125x75 mm     |