



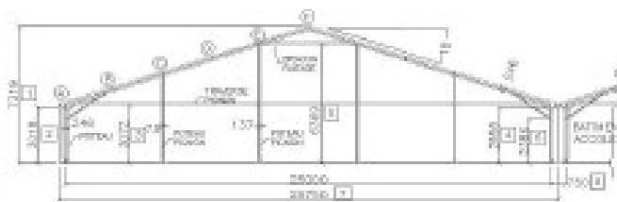
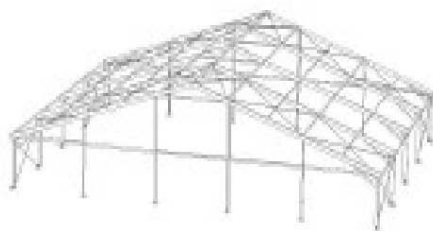
## Caractéristiques techniques

- Ossature en aluminium renforcé
- Profil poteaux et demi-fermes : 246 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 : 7.319 m	<b>7</b> - Entraxes : 0.750 m
<b>2</b> - Hauteur sous sablière : 3.018 m	<b>A</b> - Profil panne sablière : 130x75 mm
<b>3</b> - Hauteur sous traverse pignon : 3.072 m	<b>B, D</b> - Profil panne intermédiaire : 60x60 mm
<b>4</b> - Hauteur intérieur poteau : 2.955 m	<b>C</b> - Profil panne intermédiaire : 125x75 mm
<b>5</b> - Hauteur sous bracon faîtage : 6.369 m	<b>E</b> - Profil panne intermédiaire : 125x75 mm
<b>6</b> - Espace utile au sol : 25.750 m	<b>F</b> - Profil panne faîtière : 125x75 mm