



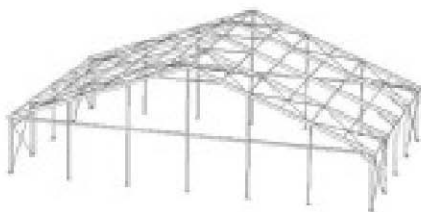
Caractéristiques techniques

- 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/m₂
- 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



1 - Hauteur au faîtage : 9.131 m	7 - Entraxes : 0.750 m
2 - Hauteur sous sablière : 4.018 m	A - Profil panne sablière : 130x75 mm
3 - Hauteur sous traverse pignon : 4.064 m	B, D - Profil panne intermédiaire : 60x60 mm
4 - Hauteur intérieur poteau : 3.955 m	C - Profil panne intermédiaire : 125x75 mm
5 - Hauteur sous bracon faitage : 8.020 m	E - Profil panne intermédiaire : 125x75 mm
6 - Espace utile au sol : 30.750 m	F - Profil panne faîtière : 125x75 mm