



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 faitage : 8.131 m	7 - Espace utile au sol : 25.750 m
2 - Hauteur sous sablière : 3.018 m	8 - Entraxes : 0.750 m
3 - Hauteur sous traverse pignon : 3.064 m	A - Profil panne sablière : 130x75 mm
4 - Hauteur intérieur poteau : 2.955 m	B, D, F - Profil panne interm. : 60x60 mm
5 - Hauteur sous bracon faitage : 7.020 m	C - Profil panne intermédiaire : 125x75 mm
6 - Hauteur sous bracon jarret : 2.386 m	E - Profil panne intermédiaire : 125x75 mm