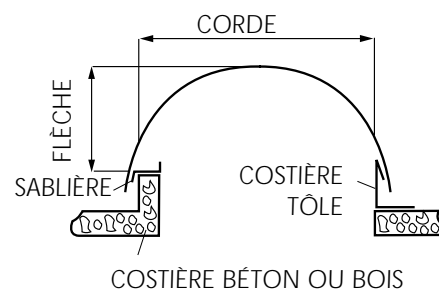
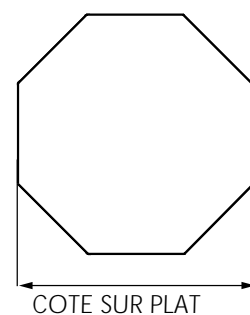


La hauteur des dômes est fonction des règles de neige et vent ainsi que du diamètre du dôme.

REPLISSAGE :
 Polycarbonate alvéolaire
 Polycarbonate massif

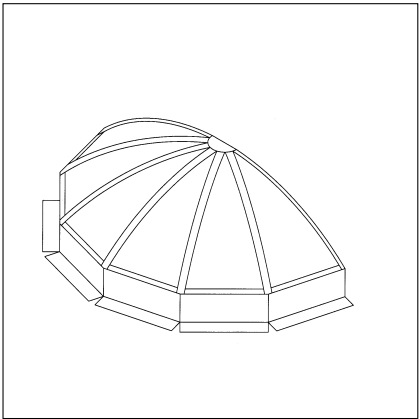
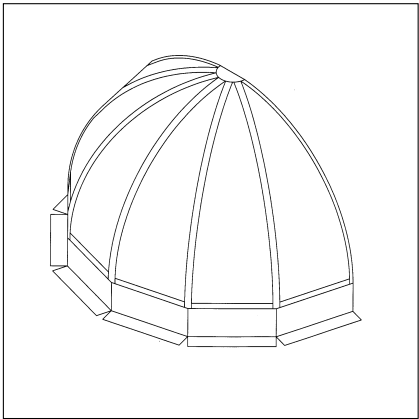
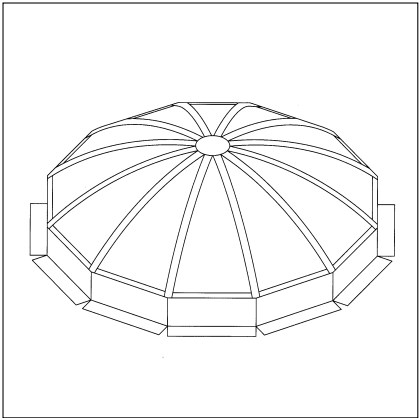
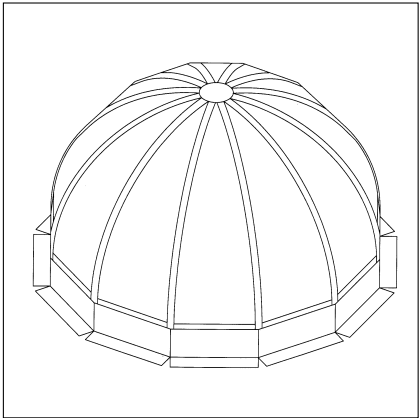
ARCEAUX :
 Aluminium naturel
 Aluminium laqué RAL
 Aluminium anodisé

SUPPORT :
 Acrotère béton avec sablière
 Costière en tôle galvanisée





FORMES





GEOMETRIE

| Diamètre (cote sur plat) | PCA | Hauteur 1/5 | Hauteur 1/2 | Nombre de facettes |
|-----------------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------------|
| Ø 2 m | 6 mm | 400 mm | - | 8 |
| Ø 2,5 m | 10 mm | 500 mm | - | 8 |
| Ø 3 m | 10 mm | 600 mm | - | 10 |
| Ø 3,5 m | 10 mm | 700 mm | 1750 mm | 10 |
| Ø 4 m | ou 10 mm 16 mm | 800 mm | 2000 mm | 12 |
| Ø 4,5 m | ou 10 mm 16 mm | 900 mm | 2250 mm | 14 |
| Ø 5 m | ou 10 mm 16 mm | 1000 mm | 2500 mm | 16 |



Surcharge de neige admise sur produits standards : 75 kg/m²



Pré-montage en usine avant expédition.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX

| Elément | Matière | Finition |
|---------------------|---------------------------|----------------------------|
| Profils | Aluminium | Brut, anodisé, thermolaqué |
| Remplissages | Polycarbonate alvéolaire | Opal, transparent, fumé |
| | Polycarbonate plein | Affaiblissement thermique |
| Système de fixation | Visserie | Inox, galvanisé |
| Joints d'étanchéité | EPDM | Noir |
| | Mousse acrylique | Beige |
| Costières | Tôle 20/10 ^{ème} | Galvanisée, isolée, peinte |

TRANSMISSION LUMINEUSE

| | | |
|----------------------------------|------------------|-----------|
| Polycarbonate alvéolaire 10 mm : | Transparent 81 % | Opal 48% |
| Polycarbonate alvéolaire 16 mm | Transparent 76 % | Opal 48 % |
| Autre : | nous consulter | |

CLASSEMENT AU FEU

| | |
|----------------------------------|----------|
| Polycarbonate alvéolaire 10 mm : | M2 ou M1 |
| Polycarbonate plein | M2 |

ISOLATION THERMIQUE

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Polycarbonate alvéolaire 10 mm : | 3 ou 2,5 |
| Polycarbonate alvéolaire 16 mm : | 2,3 ou 1,8 |
| Autre : | nous consulter |

SODILIGHT

L'ART DE LA LUMIÈRE

