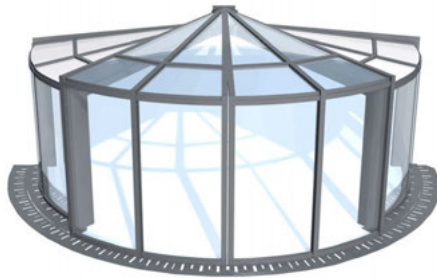


Caractéristiques techniques

Pour ce modèle les dimensions sont variables et nécessite une étude personnalisée.



ÉQUIPEMENT DE LA VERSION STANDARD

Structure : Aluminium à rupture de pont thermique

Façade : Double vitrage Bombé (traitement émissivité + gaz argon) avec une face feuilleté

Toiture : Panneaux isolants 32 mm phonique

Couleur : Aluminium laqué certifié Qualicoat / Qualimarine

Ouverture : Manuelle

Pièces inox : Galet / Rails / Vis de fixation

Aération : Haut débit type Renson

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Vitrage de façade :

Double vitrage Bombé avec Contrôle Solaire

Double vitrage Bombé en Bi-feuilleté

Vitrage de toiture :

Double vitrage avec Contrôle Solaire

Double vitrage Contrôle Solaire + Auto-nettoyant

Bi-coloration (intérieure/extérieure)

Motorisation

DIMENSIONS

Modèle 5/6 Ø

Emprise au sol : 16 m²

Réservation au sol : 6.70m x 3.40m

Dimension entre poteaux : 5.42m

Modèle 6/7 Ø

Emprise au sol : 22 m²

Réservation au sol : 7.70m x 3.90m

Dimension entre poteaux : 6.42m

Modèle 7/8 Ø

Emprise au sol : 27.50 m²

Réservation au sol : 8.70m x 4.40m

Dimension entre poteaux : 7.42m

Modèle 8/9 Ø

Emprise au sol : 34 m²

Réservation au sol : 9.70m x 4.90m

Dimension entre poteaux : 8.42m

Modèle 9/10 Ø

Emprise au sol : 42 m²

Réservation au sol : 10.70m x 5.40m

Dimension entre poteaux : 9.42m

Modèle 10/11 Ø

Emprise au sol : 51 m²

Réservation au sol : 11.70m x 5.90m

Dimension entre poteaux : 10.42m

HAUTEURS

GROUPE 1

Modules Fixes : 2.10m

Modules Mobiles : 2.33m

Hauteur d'Accroche : 3.01m à 3.28m

GROUPE 2

Modules Fixes : 2.15m

Modules Mobiles : 2.38m

Hauteur d'Accroche : 3.06m à 3.33m

GROUPE 3

Modules Fixes : 2.20m

Modules Mobiles : 2.43m

Hauteur d'Accroche : 3.11m à 3.38m

GROUPE 4

Modules Fixes : 2.25m

Modules Mobiles : 2.48m

Hauteur d'Accroche : 3.16m à 3.43m

GROUPE 5

Modules Fixes : 2.30m

Modules Mobiles : 2.53m

Hauteur d'Accroche : 3.21m à 3.48m

Propriétés des vitrages

VITRAGE FAÇADE DROIT

Standard

Façade Double Vitrage 27mm Feuilleté
6mm Clair / 12mm gaz Argon / 44-2 FE*
Transmission Lumineuse : 77%
Réflexion Lumineuse : 12%
Facteur solaire : 56%
Coef. d'isolation Thermique Ug : 1.3W/m2K

Option Contrôle Solaire

Façade Double Vitrage 27mm Feuilleté
6mm Contrôle Solaire / 12mm gaz Argon / 44-2 FE*
Transmission Lumineuse : 69%
Réflexion Lumineuse : 14%
Facteur solaire : 37%
Coef. d'isolation Thermique Ug : 1.2W/m2K

Option Bi-feuilleté

Façade Double Vitrage 27mm Bi-feuilleté
44-2 Contrôle Solaire / 10mm Gaz Argon / 33-2 FE*
Transmission Lumineuse : 69%
Réflexion Lumineuse : 13%
Facteur solaire : 36%
Coef. d'isolation Thermique Ug : 1.4W/m2K

VITRAGE FAÇADE BOMBÉ

Standard

Façade Double Vitrage 27mm Feuilleté
6mm Float Clair / 12mm Gaz Argon / 44-3 G.Glas
Transmission Lumineuse : 72%
Réflexion Lumineuse : 17%
Facteur solaire : 70%
Coef. d'isolation Thermique Ug : 1.5W/m2K

Option Contrôle Solaire

Façade Double Vitrage 27mm Feuilleté
6mm Sunergy Clair / 12mm Gaz Argon / 44.3 G.Glas
Transmission Lumineuse : 55%
Réflexion Lumineuse : 14%
Facteur solaire : 49%
Coef. d'isolation Thermique Ug : 1.4W/m2K

Option Bi-feuilleté

Façade Double Vitrage 27mm Bi-feuilleté
64-3 Sunergy clair / 8mm Gaz Argon / 44-3 G.Glas

VITRAGE TOITURE

Vitrage toiture en option

Toiture Double Vitrage 32mm Feuilleté
6mm Contrôle Solaire / 18mm gaz Argon / 44-2 FE*
Transmission Lumineuse : 49%
Réflexion Lumineuse : 18%
Facteur solaire : 26%
Coef. d'isolation Thermique Ug : 1.1W/m2K

**Traitement Faible Emissivité*