



# Fiche Technique Serres Gothiques

#### **DIMENSIONS**

Largeur de la portée (a) 8 m; 9.6 m; 12.8 m

Espacement des poteaux latéraux et des arceaux (b)

4 m; 4.5 m; 5 m; 5.5 m

2 m; 2.5 m; 3 m

Hauteur sous le chéneau (c)

2 m; 2.5 m; 3 m; 4 m; 5 m

Espacement intérieur des Poteaux

Toute la structure est fabriquée avec de l'acier galvanisé, en utilisant du Sendzimir Z275 ou par immersion à chaud.

Chéneau

STRUCTURE EN ACIER

Magnelis®, Sendzimir Z275 galvanisation ou acier inoxydable

**Poteaux** 

Section rectangulaire ou carrée Sendzimir Z275 ou par immersion à chaud

Arceaux

Forme gothique. Arceaux ronds Ø 60 mm ou arceaux ovales Ø 90 x 60 mm

Barre de culture/Support de culture

Ø 40 mm or Ø 60 mm

Renforts
Renforts carrés

\$% 32 mm Renforcement K, renforts de coin et renforts frontaux

VENTILATION

Toit

Ventilation ¼ ou ventilation papillon. Filet moustiquaire en option

Long-pans et Pignons

Ventilation enroulable de film avec tube en aluminium. Filet anti-insectes en option

Ventilation guillotine. Filet anti-insectes en option

**PORTES** 

Portes coulissantes, cadre en aluminium ou acier galvanisé recouvert en polycarbonate

# REVÊTEMENT

#### Film plastique

Ethylène Vinyl Acétote

Épaisseur: 200 microns

Transmission de lumière: 90%

Fixation avec PVC ou fil de fer en ZIG-ZAG

## Polycarbonate ondulé

Valeur K: 0.172-0.175

Valeur U: 5.69-5.80

Épaisseur: 0,9 mm

Transmission de lumière: 90%

## Polycarbonate alvéolaire

Valeur K: 0.286-0.69

Valeur U: 1.45-3.50

Épaisseur: 8 mm or 10 mm

Transmission de lumière: 20-80%

