



## PAVILLON BOMBE "VINTAGE"

### DESSCRIPTIF

Finition: Thermolaquage Variance Janvier N°6

Structures des façades : Aluminium à rupture de pont thermique "XF"  
Profilé extra-fin (32 mm)

**L'assemblage des châssis est entièrement soudé, meulé et brossé avant thermolaquage.**

Structure de la toiture: chevrons moulurés à rupture de pont thermique

Les ouvrants sont munis de deux joints néoprène.

La visserie est en acier inoxydable

### DIMENSIONS

profondeur	3228 mm
largeur	4748 mm
hauteur totale	3700 mm
surface totale intérieure	15.81 m <sup>2</sup>

### Les façades comprennent

- 20 châssis fixes à 2 traverses horizontales, posés sur muret
- 1 châssis fixes au dessus de la porte
- 1 portes 2 vantaux, ouverture à la française avec traverses basses cintrées poignées argentée et cylindre à clef, fermeture 3 points
- 2 poteaux d'angles
- 2 colonnes à l'ancienne en fonte d'aluminium thermolaqué, chapiteau corinthien

### Garnissage des façades

- ° **Silverstar Selekt** **4/8/4**  
valeur U EN: **1,2 W/m<sup>2</sup>K avec krypton**  
transmission lumineuse **72%**  
valeur énergétique totale (G) **41%**  
renvoi de chaleur **59%**  
atténuation acoustique approx. **30 RwdB**  
Intercalaires éloxés noir
- ° Posés entre joints néoprène

**ALUMINIUM  
CRÉATIONS****Garnissage des parties basses de châssis**

- ° Panneaux sandwichs (soit 2 tôles aluminium de 1,5 mm et une isolation polystyrène de 15 mm)

**La toiture comprend**

- ° Toiture 4 pans bombée, 4 arêtières cintés
- 2 tirants en acier inoxydable thermolaqué avec décorations nickelées mat et grandes fleurs
- 1 Tabatière électrique yc moustiquaire, gérée par thermostat et sonde pluie
- 5 spots dirigeables + Dimoline G2000 + by-pass + câblage + percements
- ° Récupération des eaux par une gouttière périphérique avec rehausse moulurée y compris isolation, tôle et consoles sous gouttière côté façade
- ° Evacuation des eaux pluviales par 1 descente aluminium de 80 mm de diamètre

**Garnissage de la toiture****Haut de la toiture (verre plat)**

- ° Silverstar EN + Sunstop double avec Antélio clair  
valeur U EN: 1.1 W/m<sup>2</sup>K -avec argon-  
transmission lumineuse 39%  
valeur énergétique totale (G) 24%  
renvoi de chaleur 76%  
atténuation acoustique approx. 39 RwdB  
suppression de l'effet de bord (intercalaire isolé)
- ° Posés entre joints néoprène

**Bas de la toiture (partie bombée)**

- ° Toiture en panneaux sandwich  
Panneaux sandwichs isolés 2 tôles aluminium de 1,5 mm, thermolaqué idem véranda  
Âme en mousse de polyisocyanurate de 30 mm)  
Posés entre joints néoprène

**Décors**

- 2 palmettes sur allèges de porte
- 1 décor volute, aluminium forgé, au-dessus de la porte (selon dessin)
- 2 épis de toiture et faîtage à l'anglaise
- 6 décors volutes sur rehausse de gouttière

**PRIX FORFAITAIRE NEUVE**

Montant TTC neuf

**total****Fr 208 000****PRIX FORFAITAIRE SPECIAL EXPO**

Montant TTC Occasion

**Fr 85 000****AC Aluminium Créations SA**

- Rue du Châtelard 18  
CH 1400 Yverdon-les-Bains
- T : +41 (0) 58 206 0 206
- M : info@alucreations.ch
- Suivez-nous : [f](#) [in](#)

- TVA N° CHE-107.353.405
- Banque Valiant SA
- BIC / SWIFT : VABECH22XXX
- CHF IBAN : CH35 0630 0504 5915 5140 6
- EUR IBAN : CH82 0630 0504 5915 5541 0