

PAVILLON BOMBE "VINTAGE"

DESCRIPTIF

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 m2

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/m2K 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

	Yverdon-les-Bains, le 31.7.2024		

