

aliplast[®]
aluminium systems

www.aliplast.com



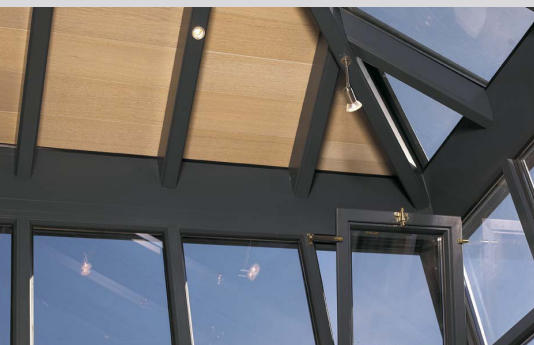
»

Victorian plus

aliplast
member of

CORIALIS
core innovative aluminium integrated solutions

> Finition: 6009ST



>> Description

Cette série de toits pour vérandas est conçue selon le style Victorien pour vérandas, d'origine anglaise. Elle est pourvue d'une coupure thermique.

La véranda "Victorian" se distingue de la véranda classique par son style et sa forme, tant au niveau du dessin des profilés que de celui de l'ensemble. Ce style étant assez particulier, ce type de véranda est appliqué lorsque l'esthétique joue un rôle important.

>> Applications

- Vérandas de style luxueuses
- Ces vérandas s'utilisent surtout dans les secteurs privés et Horeca
- Lanterneaux
- Toits en éventail

>> Matériaux

- Aluminium: AlMgSi 0,5 Type 6060/6063 T5 à l'état F22 (conformément à NBN P21-001 et DIN 1725)
- Tolérance suivant DIN 17618
- Étanchéité: par joint en E.P.D.M. suivant DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994 Testés et homologués dans le cadre d'un test de vieillissement artificiel du "Plexi-glas" combiné à du caoutchouc vulcanisé
- Profilés coextrudés en PVC: suivant DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994 Testés et homologués dans le cadre d'un test de vieillissement artificiel du "Plexi-glas" combiné à du caoutchouc vulcanisé
- Coupure thermique: barrettes de polyamide PA 6.6.25% renforcées à la fibre de verre

>> Finitions

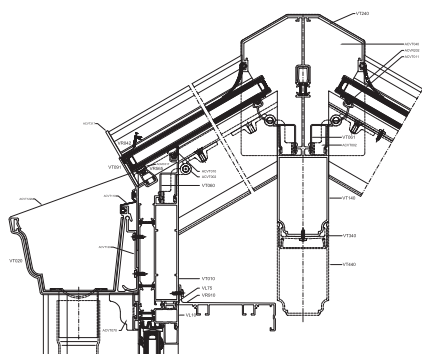
- Poudrage électrostatique:
Selon les directives de l'A.P.A.-Qualicoat, dans les coloris RAL les plus courants. Laque structurée Métallique: la troisième génération et la meilleure qualité de laquage à poudre. Le laquage est accompagné d'un certificat de garantie de 15 ans.
- Anodisation:
En couleur nature ou bronze, avec certificat de qualité EWAA/EURAS-Qualanod.

>> Coupure thermique

Ces profilés se composent de deux parties en aluminium, l'une intérieure, l'autre extérieure, extrudées séparément et solidarisées de façon continue par sertissage de deux barrettes en polyamide PA 6.6.25% renforcées de fibres de verre qui constituent une coupure du pont thermique. Un fil de colle, inséré et enroulé en même temps que les languettes, assure une adhésion supplémentaire en fondant et en s'étalant lors du laquage des profilés au four de cuisson.

>> Particularités

- Toits en éventail: à 4, 8 et 12 sections
- Chevrons décoratifs moulurés, profilés de faîte, noues, capots de recouvrement, profilés gouttière
- Diverses pièces décoratives et tirants de finition victorienne
- Divers tirants de renforcement
- Accessoires de fixation et d'assemblage standard au look victorien
- Double vitrage en standard
- Coupure thermique avec certificat UBAtc (ATG 06/H726)



Aliplast sa
Waaslandlaan 15
B- 9160 Lokeren
TÉL +32 9 340 55 55
FAX +32 9 348 57 92
MAIL info@aliplast.com
www.aliplast.com