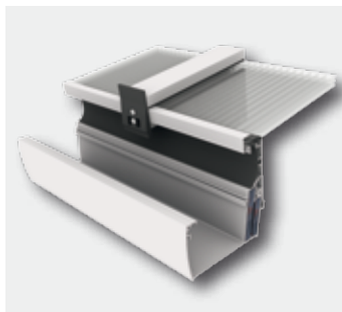




Comfort roof (+)

aliplast
member of





>> Description

Système pour toiture de vérandas sans coupure thermique pour la construction de vérandas et de coupoles.

2 sortes:

COMFORT ROOF: pour de petites portées
COMFORT ROOF+: pour de grandes portées

>> Applications

- Cette série s'applique surtout dans le secteur privé de la construction de toits de vérandas
- Lanterneaux
- Auvents

>> Matériaux

Aluminium:

- Alliage Al MgSi 05-F22
- EN AW-6060/EN AW-6063 (comme NBN EN 573-3)
- T5-T66 (comme NBN EN 515)
- Particularités mécaniques (NBN EN 755-2)

Tolérance:

- L'épaisseur des parois et les dimensions des profilés (selon le NBN EN 12020-2)
- Etanchéité:
- EPDM (NBN EN 12365)
- Testés et homologues dans le cadre d'un test de vieillissement artificiel du "Plexiglas"
- combiné à du caoutchouc vulcanisé

- Coupure thermique:
Barrettes de polyamide (PA 6.6.25) renforcées à la fibre de verre (25%) certifiées techniquement (ATG/H 726)

>> Finitions

Poudrage électrostatique:

- Selon les directives de l'A.P.A.-Qualicoat, dans les coloris RAL les plus courants, disponible en brillant ou en mat avec la licence Qualicoat N°219
- Laquage Structure Metallic: la troisième génération et la meilleure qualité en poudrage
- Life Colours: laquage structure mat
- Structure Bois: finition de profils imitant les structures du bois avec le certificat de qualité Qualicoat
- Metal Effets: une gamme de couleurs qui reproduit les effets du métal (aspect vieilli avec le temps)
- Laquage anodisé: qualités d'un laquage parfait et 'look' d'un procédé d'anodisation
- Le laquage est accompagné d'un certificat de garantie de 15 ans

Anodisation:

- En couleur nature ou bronze, avec le certificat de qualité EWAA/EURAS-Qualanod

>> Coupure thermique

- Selon STS 52.0:
- Résistance au vent PV3
- Passage d'air: PA3
- Etanchéité: PEE

>> Niveaux des prestations

- Selon STS 52.0:
- Résistance au vent PV3
- Passage d'air: PA3
- Etanchéité: PEE

>> Particularités

- Nouvelle méthode simple à monter (simple et rapide)
- Une inclinaison de toiture entre 5° et 22°
- Possibilité de renforcement flexible des chevrons et de la gouttière
- Possibilité d'un drainage d'un diamètre de 80mm
- Câblage simple pour l'éclairage
- Vitrage:
 - Simple ou double vitrage (6-32mm)
 - Panneaux Polycarbonate (16, 20, 25, 32mm)
 - Panneaux sandwich (20mm)

aliplast®

member of



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