

# ALIVER 2000 (+)



**VERANDA'S EN  
KOEPELS MET GROTE  
OVERSPANNING**

De reeksen **ALIVER2000** en **ALIVER2000+** zijn verandadaksystemen met thermische onderbreking voor het bouwen van veranda's en koepels met een grotere overspanning.

# ALIVER 2000 (+)

## TOEPASSINGEN

- Lichtstraten en -koepels, veranda's

## MATERIAAL

### Aluminium

- Legering Al MgSi 05-F22
- Mechanische kenmerken (NBN EN 755-2)

### Toleranties

- Wanddikten en afmetingen van de profielen volgens NBN EN 12020-2

### Dichtingen

- EPDM (volgens NBN EN 12365)

### Thermische onderbreking

- Polyamide (PA 6.6.25) strippen versterkt met 25% glasvezel met draadlijm die een technische goedkeuring dragen (ATG/H 726)

## OPPERVLAKTEBEHANDELING

### Lakken

- Elektrostatische "Powder Coating": volgens de richtlijnen van Qualicoat in alle gangbare RAL-kleuren zowel glanzend als mat met Qualicoat licentie n°219
- Metallic Structuurlak: derde generatie en beste kwaliteit van poederlak
- Life Colours: matte structuurlakken
- Houtstructuur: kleurengamma met het uitzicht van echt hout
- Metal effects: kleurengamma dat de effecten van metaal (dat verouderd is door de tijd) herproduceert
- Lakanodisatie: de kwaliteiten van een uitstekende lak en de 'look' van een anodisatieproces

*Alle lakwerk wordt geleverd met een 15-jarig garantie-certificaat.*

## THERMISCHE ONDERBREKING

- De profielen zijn voorzien van een thermische onderbreking bestaande uit glasvezel versterkte polyamide-strips die door middel van speciale technieken geklemd worden in de 2 profielhelften.
- Deze strips zijn voorzien van een lijmdraad die een extra afdichting garanderen

## BIJZONDERE KENMERKEN

- Mogelijkheid tot VICTORIAN look
- Mogelijk om liggerprofielen te verstevigen
- Bij VR2000+ is het ook mogelijk om gootprofielen te verstevigen
- Beglazing: - enkel of dubbel glas  
- polycarbonaatplaten (16 tot 32mm)  
- sandwichpanelen
- In deze reeks is het mogelijk om naar buiten openklappende dakramen in te bouwen voor verluchting of rookafvoer bij brand

## ALIVER2000+

