

# VISOFOLD PANORAMA



## **VOUWWANDSYSTEEM LAAT RUIME DOORGANGEN TOE**

Vouwwandsysteem met thermische onderbreking. Doordat de loopwagen en het scharnier één geheel vormen, kunnen de vleugels rechtstreeks aan elkaar gekoppeld worden.

**ALIPLAST NL**  
WAASLANDLAAN 15  
B - 9160 LOKEREN  
TEL +32 9 340 55 55  
FAX +32 9 348 57 92  
INFO@ALIPLAST.COM

[WWW.ALIPLAST.COM](http://WWW.ALIPLAST.COM)

# VISO FOLD PANORAMA

## TOEPASSINGEN

Vouwwand die volledig kan opgeschoven worden.  
Perfect inpasbaar in elk type gebouw.

## MATERIAAL

### Aluminium

- Legering Al MgSi 05 - F22
- T5-T66 (volgens NBN EN 515)

### Toleranties

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

### Dichtingen

- EPDM (volgens NBN EN 12365)

### Thermische onderbreking

- Polyamide strips PA 6.6 25% glasvezelversterkt  
Polyamide (PA 6.6.25) strippen versterkt met 25% glasvezel 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.*

## PRESTATIENIVEAU

- Luchtdoorlatendheid: Klasse 3 (NBN EN 12207)
- Waterdichtheid: E1050 (NBN EN 12208)
- Weerstand tegen wind: Klasse 4A (NBN EN 12210)  
(testen uitgevoerd op vouwsysteem met de volgende afmetingen: B = 2704 mm, H = 2110 mm)
- Warmtedoorgangscoefficiënt:  $2.71 \text{ W/m}^2 \text{ K} < \text{Ufgem} < 3.84 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ , afhankelijk van de kader-vleugelcombinatie (NBN EN ISO 10077-2)

## TECHNISCHE KENMERKEN

- Aanzichtbreedte: - kader: 15 mm - 60.4 mm  
- vleugel: 71.5 mm
- Inbouwdiepte: - kader: 70 mm  
- vleugel: 74.5 mm
- Sponninghoogte: 17 mm
- Glasdikte: 24 - 28 mm

## BIJZONDERE KENMERKEN

- 3 kamersysteem
- Rechthoekige glaslatten
- Max. vleugelgewicht: 70 kg
- Verschillende variaties mogelijk: 2-, 3-, 4-, 6-delig zowel binnen- als buitendraaiend

