

# SUPERGLIDE



**SCHUIFRAAM VOOR  
COURANTE GLASDIKTES  
EN VLEUGELHOOGTES**

Thermisch onderbroken schuifstelsel met een vleugelgewicht tot 200 kg en thermisch onderbroken hef-schuifstelsel met een vleugelgewicht tot 250 kg.

**ALIPLAST NV**  
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)

# SUPERGLIDE

## TOEPASSINGEN

- Schuifraam dat beantwoordt aan alle courante vragen omtrent glasdikte en vleugelhoogte.

## 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

## PRESTATIENIVEAU

- Luchtdoorlatendheid: Klasse 4 (NBN EN 12207)
- Waterdichtheid: Klasse 9A (NBN EN 12208)
- Weerstand tegen wind: Klasse C3 (NBN EN 12210)
- Thermische isolatiewaarde:  $3.12 \text{ W/m}^2\text{K} < U_f < 5.91 \text{ W/m}^2\text{K}$

## TECHNISCHE KENMERKEN

- Aanzichtbreedte: - kader: 52 mm  
- schuifvleugel: 84 mm  
- hefschuifvleugel: 115 mm
- Inbouwdiepte: - kader: 116 mm  
- vleugel: 51 mm
- Sponninghoogte: 22 mm
- Glasdikte: 4 - 37 mm
- Thermische isolatie: 17 mm en 18.6 mm glasvezelversterkte polyamidestrip

## BIJZONDERE KENMERKEN

- 3 kamersysteem
- Verbinding tussen halveschalen en stegen volgens BUTbe-certificaat
- Max vleugelgewicht: 200 kg (Schuifstelsel) & 250 kg (hefschuifstelsel)
- Dubbele rail en monorail mogelijk
- Verschillende variatie mogelijk: 2-, 3-, 4- en 6-delig