

# ULTRAGLIDE

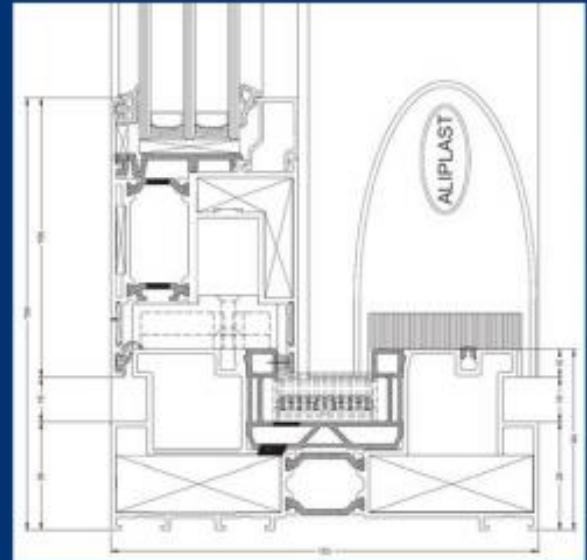
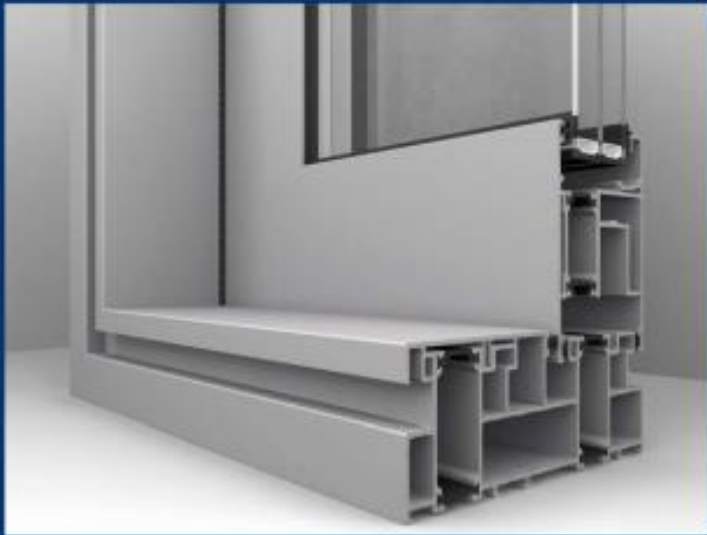


Deze reeks is de grote broer van de VG500 schuiframen. Ideaal voor de

- scheiding van woonruimte en terras in woningen en appartementen
- scheidingsconstructies voor veranda's en het creëren van een ruime doorgang

- ✓ Thermisch onderbroken 3 kamersysteem van Aliplast
- ✓ Dubbele of triple rail mogelijk
- ✓ Monorail en vlakke dorpel beschikbaar
- ✓ Hoekopstelling mogelijk
- ✓ Maximum vleugelgewicht hefschuifraam: 400 kg
- ✓ Glasdikte: 6 – 53 mm
- ✓ Warmtedoorgangscoefficiënt:  $1.82 \text{ W/m}^2\text{K} < U_f < 3.64 \text{ W/m}^2\text{K}$





## TOEPASSINGEN

- Het ultieme binnen-buiten effect. De perfecte overgang tussen woning en terras.
- De slankste en meest esthetische oplossing op de markt.
- Mogelijk om volledige hoek te openen, zonder steunpaal.
- Ideaal voor personen met een beperkte mobiliteit.
- Ergonomische oplossing voor gebouwen met publiek karakter.

### TECHNISCHE KENMERKEN

- Aanzichtbreedte
  - Kader: 64 mm
  - Vleugel: 100 mm
- Inbouwdiepte
  - Kader: 153 mm
  - Vleugel: 67 mm
- Sponninghoogte: 22 mm
- Glasdikte: 6 – 53 mm

### PRESTATIENIVEAU

- Warmtedoorgangscoefficiënt  
 $1.82 \text{ W/m}^2\text{K} < Uf < 3.64 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 (NBN EN ISO 10077-2)
- Luchtdoorlatendheid: Klasse 4 (NBN EN 12207)
- Waterdichtheid: Klasse 7A (NBN EN 12208)
- Weerstand tegen wind: Klasse 3 (NBN EN 12210)

### 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 goed keuring dragen (ATG/H 726)

#### Lakken

- Elektrostatische poedercoating – Qualicoat
- Uitgebreid kleurengamma, ook in bi-color beschikbaar:

B: Blinkend

M: Mat

LC: Life Colours

ST: Metallic Structuurlak

Anodisatie natuurkleur