

# ULTRAGLIDE



Cette série est la grande soeur de la série VG500. Idéal pour

- Séparation de la salle de séjour avec la terrasse pour les habitations et appartements
- Parois de séparation pour vérandas et la création d'un vaste passage

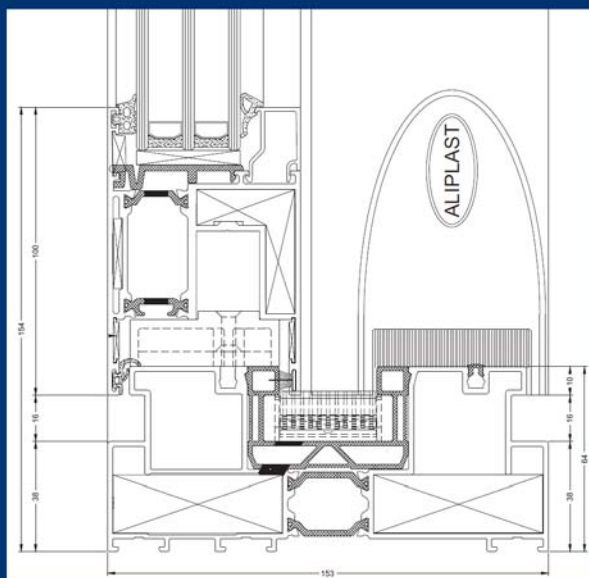
- ✓ Système 3 chambres Aliplast à coupure thermique
- ✓ Double ou triple rail possible
- ✓ Monorail et seuil plat disponible
- ✓ Configuration d'angle possible
- ✓ Poids max du vantail levant coulissant: 400kg
- ✓ Epaisseur vitrage: 6 - 53 mm
- ✓ Isolation thermique:  $1.82 \text{ W/m}^2\text{K} < U_f < 3.64 \text{ W/m}^2\text{K}$



Grote Leiestraat 205  
8570 Anzegem  
056/62.11.40



<http://www.buildingwindows.be>  
[info@buildingwindows.be](mailto:info@buildingwindows.be)



## APPLICATION

- La connexion totale entre l'intérieur et l'extérieur
- La solution la plus fine et élégante du marché
- Ouverture intégrale d'angle possible, sans poteau de soutien
- Idéal pour des personnes à mobilité réduite
- Solution ergonomique pour les bâtiments à caractère public

### PARTICULARITÉS SPÉCIFIQUES

- Largeur visible
  - Dormant: 64 mm
  - Ouvrant: 100 mm
- Profondeur d'encastrement
  - Dormant: 153 mm
  - Ouvrant: 67 mm
- Hauteur de feuillure: 22 mm
- Vitrage: 6 – 53 mm

### NIVEAU DE PRESTATION

- Isolation thermique  
 $1.82 \text{ W/m}^2\text{K} < U_f < 3.64 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 (NBN EN ISO 10077-2)
- Perméabilité à l'air: classe 4 (NBN EN 12207)
- Étanchéité à l'eau: classe 7A (NBN EN 12208)
- Résistance au vent: classe 3 (NBN EN 12210)

### MATÉRIAUX

#### Aluminium

- Alliage Al MgSi 05-F22
- Particularités mécaniques (NBN EN 755-2)  
Tolérance
- L'épaisseur des parois et les dimensions des profilés selon NBN EN 12020-2

#### Étanchéité

- EPDM selon NBN EN 12365

#### Coupure thermique

- Barrettes en polyamide (PA 6.6.25) renforcées de fibres de verre qui constituent une coupure du pont thermique (ATG/H 726)

#### Laquage

- Poudrage électrostatique – Qualicoat  
Large gamme de couleurs, également disponible en bi-color

B: Brillant

M: Mat

LC: Life Colours, laquage structure mat

ST: Structure Métallique

Anodisé