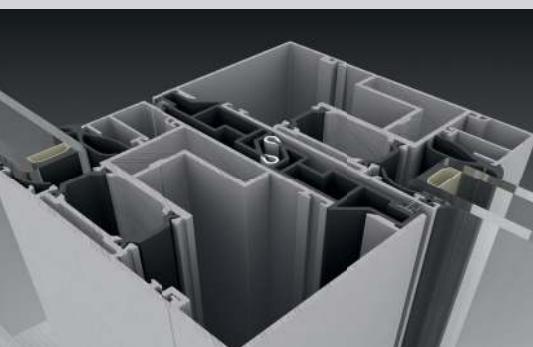




Ultraglide



» **Description:**

- système coulissant à coupure thermique (poids max. du vantail 250kg)
- système levant-coulissant à coupure thermique (poids max. du vantail 300kg ; test en préparation pour poids max. 400kg)

» **Applications:**

- séparation entre terrasse extérieure et intérieure pour maisons et appartements
- construction de séparations entre vérandas et jardin avec création d'un large passage.

» **Matériaux:**

- Aluminium: AlMgSi 0,5 Type 6060/6063 T5 à l'état F22 (conformément à NBN P21-001 et DIN 1725).
- Tolérance suivant DIN 17618.
- Etanchéité: par joint en E.P.D.M. suivant DIN 7863, TV 110, NFP 85301, ISO 3994.
- Coupure thermique: barrettes de polyamide PA 6.6.25% renforcées à la fibre de verre.

» **Finitions:**

Poudrage électrostatique:

- Selon les directives de l'A.P.A.-Qualicoat, dans les coloris RAL les plus courants.
- Laquage structurée métallique: la troisième génération et la meilleure qualité de laquage à poudre. Le laquage est accompagné d'un certificat de garantie de 15 ans.

Anodisation:

en couleur naturelle ou bronze, avec certificat de qualité EWAA/EURAS-Qualanod. (garantie maritime de 15 ans sur les laquages)

» **Coupure thermique:**

Ces profilés se composent de deux parties en aluminium, l'une intérieure, l'autre extérieure, extrudées séparément et solidarises de façon continue par sertissage de deux barrettes en polyamide PA 6.6.25% renforcées de fibres de verre qui constituent une coupure du pont thermique. Un fil de colle, inséré et enroulé en même temps que les languettes, assure une adhésion supplémentaire en fondant et en s'étalant lors du laquage des profilés au four de cuisson.

» **Niveau de prestation:**

- Isolation thermique: $2,50 \text{ W/m}^2 \text{ K} < U_f < 3,39 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (EN ISO10077-1 / EN ISO 10077-2)

» **Caractéristiques techniques:**

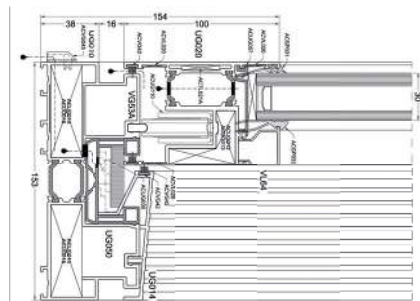
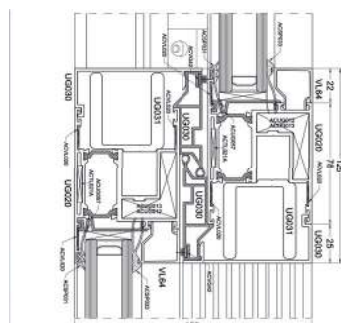
Largeur visible:

- dormant: 64 mm
- vantail 100 mm
- Profondeur d'encastrement:
- dormant: 153 mm
- ouvrant: 67 mm
- Hauteur de feuillure: 22 mm
- Vitrage: 6 - 53 mm
- Isolation thermique: 22 mm et 28mm barrettes en polyamide renforcées de fibres de verre

» **Particularités:**

- système 3 chambres
- coupure thermique avec certificat UBAtc (ATG 06/H726)
- quincaillerie: Sobinco
- roulettes: inox (Sobinco)
- poids maximum du vantail: 250 kg (coulissant) & 300 kg (levant-coulissant ; test en préparation pour poids max. 400kg)
- double rail en inox
- monorail possible

Uf W/m ² K (profil)	Ug W/m ² K (vitrage)	Uw (moyen) W/m ² K (châssis)
2,50 < Uf < 3,39	1.1	1.8



Aliplast nv

Waaslandlaan 15

B- 9160 Lokeren

TEL +32 9 340 55 55

FAX +32 9 348 57 92

MAIL info@aliplast.com

www.aliplast.com