

# ULTRAGLIDE



## SEUIL PLAT POTEAU D'ANGLE 90°

Système coulissant à coupure thermique  
(poids maximum du vantail 200 kg) et système  
levant-coulissant à coupure thermique  
(poids maximum du vantail 250 kg).

**ALIPLAST SA**  
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)

# ULTRAGLIDE

## APPLICATIONS

- Le couissant ultime
- Vitrage possible jusqu'à 53 mm

## 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)

## FINITIONS

### Laquage

- Poudrage électrostatique: selon les directives de L'A.P.A- Qualicoat, dans les coloris RAL les plus courants, disponible en brillant ou en mat avec la licence Qualicoat n°219
- Laquage Structure Métallique: la troisième génération et la meilleure qualité en poudrage
- Life Colours: laquage structure mat
- Structure bois: finitions de profilés imitant les structures du bois avec le certificat de qualité Qualicoat.
- Effets Métal: une gamme de couleurs qui reproduit les effets du métal (qui à l'air vieilli avec le temps)
- Laquage anodisé: les qualités d'un laquage parfait et un 'look' d'un procédé d'anodisation

*Le laquage est accompagné d'un certificat de garantie de 15 ans*

## COUPURE THERMIQUE

- Ces profilés se composent de 2 parties en aluminium, l'une intérieure, l'autre extérieure, extrudées séparément et solidarisées de façon continue par sertissage de 2 barrettes en polyamide PA 6.6.25 renforcées par des 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

## PARTICULARITÉS TECHNIQUES

- 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

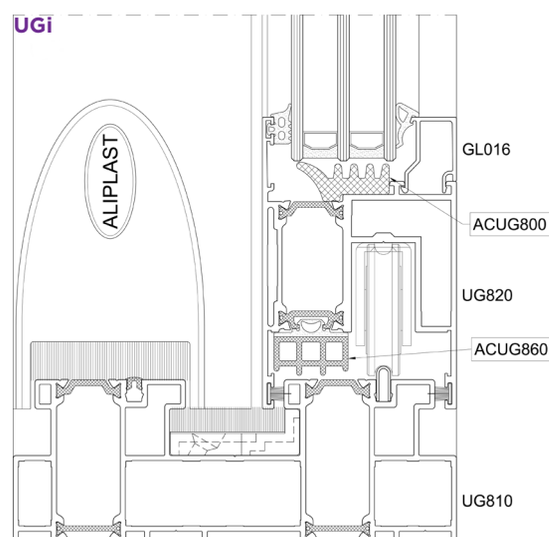
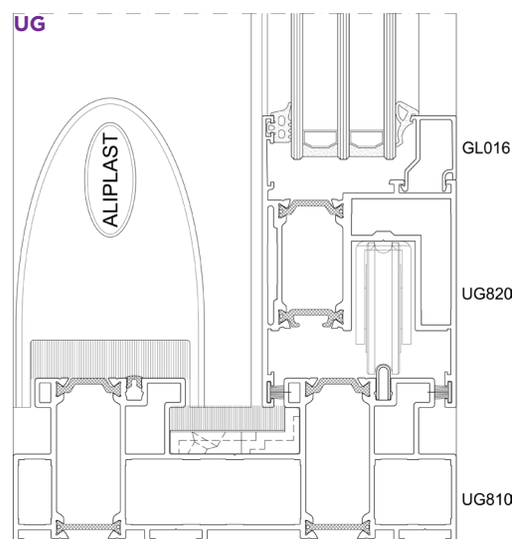
## NIVEAU DE PRESTATION

### Isolation thermique:

- UG: 2,10 < 2,87 < 3,67 W/m²K
- UGi: 2,10 < 2,87 < 3,67 W/m²K

## PARTICULARITÉS SPÉCIFIQUE

- Système 3 chambres
- Renforcement interne et externe possible
- Poids max du vantail 250 kg (couissant) & 400 kg (levant-couissant)
- Double rail: Inox & Aluminium
- Assemblé à coupe d'onglet par équerres à visser ou à sertir
- Monorail disponible

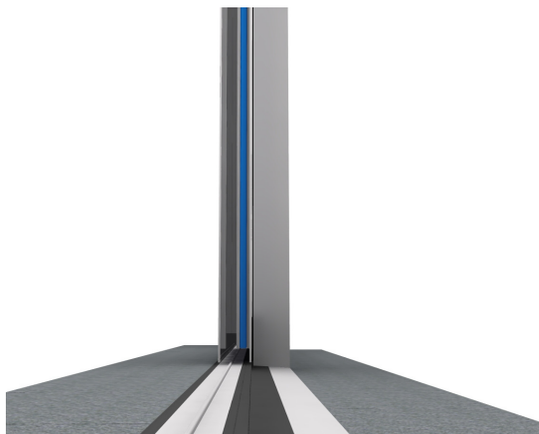


# LE SEUIL PLAT

VOUS FACILITE LA VIE !



- Très facile à entretenir
- Le passage idéal entre la maison et la terrasse
- Idéal pour des personnes à mobilité réduite
- Solution ergonomique pour les bâtiments à caractère public



# POTEAU D'ANGLE 90°

ÉLARGISSEZ VOTRE HORIZON !



- La connexion totale entre l'intérieur et l'extérieur
- La solution la plus fine et élégante du marché
- Possible de complètement ouvrir le coin



# ULTRAGLIDE



**ALIPLAST SA**  
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)