

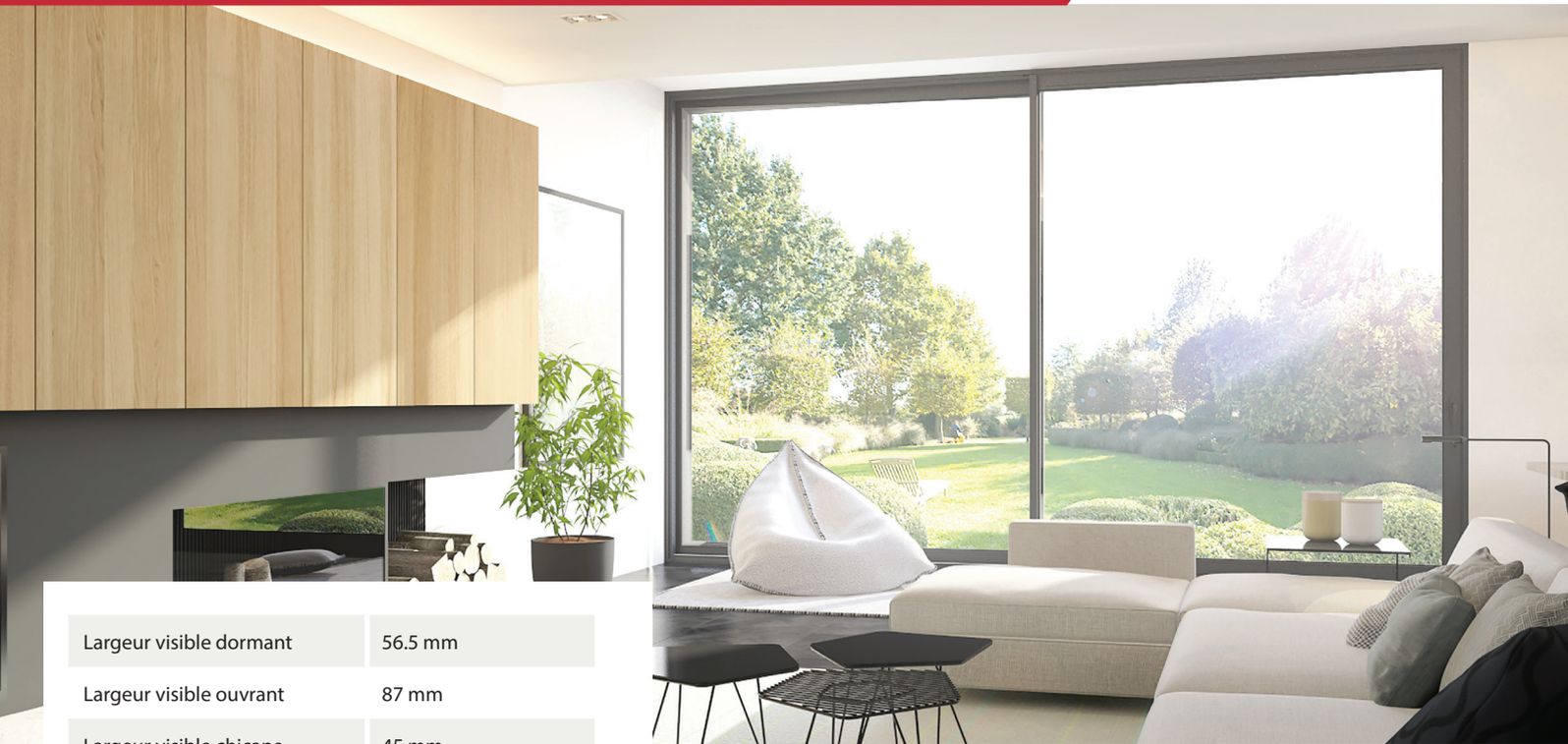


MAX LIGHT SYSTÈME COULISSANT

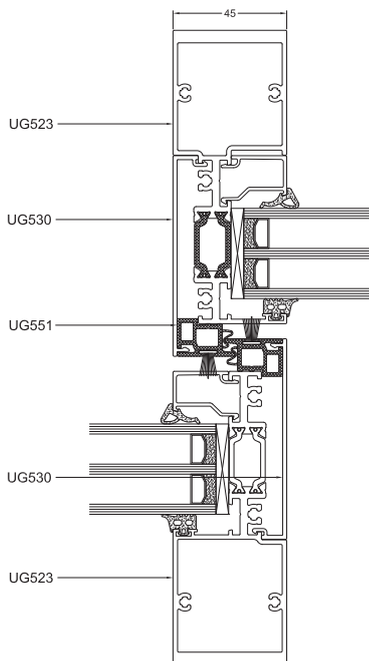
Portez aux maximum la lumière, le luxe et l'isolation avec les systèmes coulissantes Max Light

aliplast[®]
aluminium systems

Ultraglide Max Light

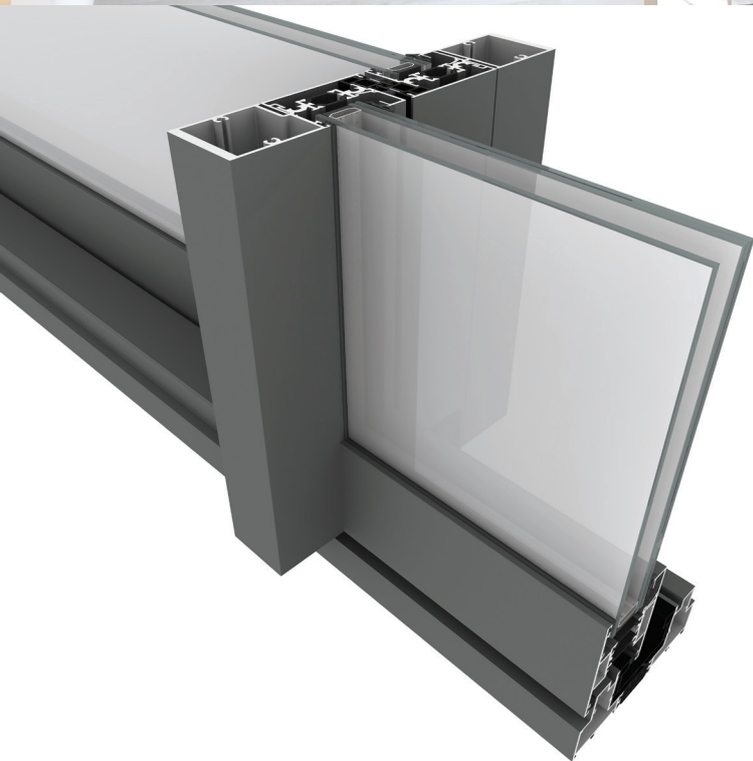


Largeur visible dormant	56.5 mm
Largeur visible ouvrant	87 mm
Largeur visible chicane	45 mm
Profondeur d'encastrement dormant	153 mm
Profondeur d'encastrement ouvrant	67 mm
Profondeur d'encastrement chicane	153 mm & 176 mm
Hauteur de la feuillure	22 mm
Vitrage monorail	7 mm - 51 mm
Vitrage ouvrant	7 mm - 51 mm

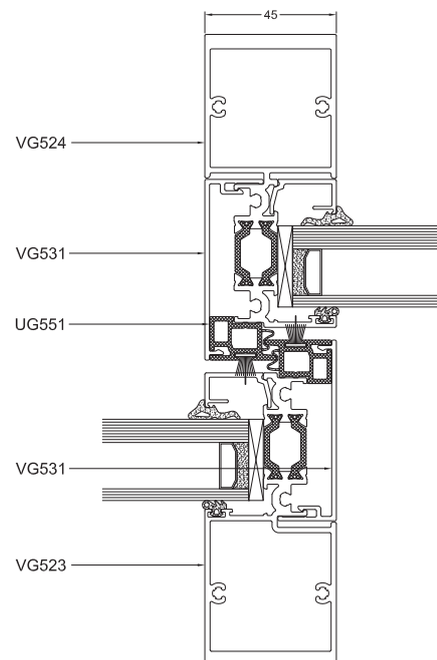


“DISCOVER A NEW WAY OF LIGHT”

VG500 Max Light



Largeur visible dormant	52 mm
Largeur visible ouvrant	74 mm (coulissant) 90 mm (levant-coulissant)
Largeur visible chicane	45 mm
Profondeur d'encastrement dormant	118 mm & 141.5 mm
Profondeur d'encastrement ouvrant	51 mm
Profondeur d'encastrement chicane	117.7 mm - 217.7 mm
Hauteur de la feuillure	20 mm
Vitrage monorail	17 mm - 60 mm
Vitrage ouvrant	6 mm - 36 mm



Max Light

NIVEAU DE PRESTATION

	VG500 Max Light	UG Max Light
 VALEUR U	jusqu'à 1.5 W/m ² K dépendant de combinaison de l'encastrement et du vantail (NBN EN ISO 10077-2)	jusqu'à 1.0 W/m ² K dépendant de combinaison de l'encastrement et du vantail (NBN EN ISO 10077-2)
 PERMÉABILITÉ À L'AIR	Classe 4 (NBN EN 12207)	Classe 4 (NBN EN 12207)
 ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	Classe 8A (NBN EN 12208)	Classe E750 (NBN EN 12208)
 RÉSISTANCE AU VENT	Classe C3 (NBN EN 12210)	Classe C5 (NBN EN 12210)
 RÉSISTANCE AUX CHOCS	Classe 4 (NBN EN 13049)	NA
 RÉSISTANCE À L'EFFRACTION	RC2 (NEN 5096 & ENV 1627)	RC2 (NEN 5096 & ENV 1627)
 EFFORTS DE MANOEUVRE	Classe 1 (NBN EN 13115)	Classe 1 (NBN EN 13115)
 ACOUSTIQUE	NA	- Rw 40dB (-1, -4) - Rw 43dB (-2, -6)

PARTICULARITÉS SPÉCIFIQUES

- Systèmes 3 chambres
- Quincaillerie: Sobinco (coulissant)/Hautau (levant-coulissant)
- Poids max. du vantail: 250 kg (coulissant) & 300kg (VG500 ML) / 440 kg (UG ML) (levant-coulissant)
- Assemblé à coupe d'onglet par équerres à visser ou à sertir
- Plusieurs niveaux d'isolation possible (joint, mousse, ...)
- Certificat SKG

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

- Barrette synthétique à très haute performance d'isolation
- Barrettes en polyamide (PA 6.6.25) renforcées de fibres de verre qui constituent une coupure du pont thermique (ATG/H 726)

APPLICATIONS

- Monorail vitrage à l'intérieur et l'extérieur, duorail en trirail
- Système coulissant et levant-coulissant
- Ouverture d'angle 90° vitrage/vitrage
- Seuil plat

FINITIONS

- Poudrage électrostatique: selon les directives de L'A.P.A-Qualicoat **seaside**, dans les coloris RAL les plus courants, disponible en brillant ou en mat avec la licence Qualicoat n°219
- Timeless Colours: des couleurs intemporelles en mat, brillant ou structure avec une garantie de laquage seaside de 25 ans
- Pure: tendance architecturale des couleurs avec pure mat et pure texture
- Life Colours: laquage structure mat
- Laquage anodisé: les qualités d'un laquage parfait et un 'look' d'un finition d'anodisation
- Structure bois: finitions de profilés imitant les structures du bois
- Effets Métal: une gamme de couleurs qui reproduit les effets du métal (qui à l'air vieilli avec le temps)

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

De plus, une garantie de 25 ans seaside vous est offert sur les gammes de couleurs TC, PT, MT et T.

ALIPLAST SA

WAASLANDLAAN 15 | B - 9160 LOKEREN

TEL +32 9 340 55 55 | INFO@ALIPLAST.COM | WWW.ALIPLAST.COM