

## Systèmes coulissants Max Light

Ultraglide et VG500 systèmes coulissants avec  
une chicane réduite

100%  
MADE IN  
BELGIUM

25  
YEARS  
COLOR  
LOCKED



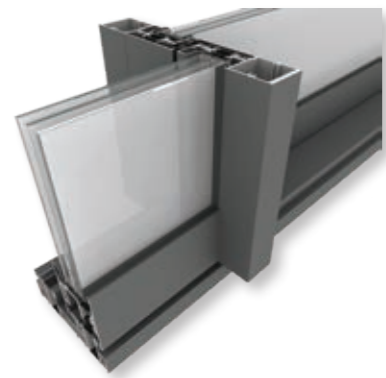
WHEELCHAIR  
ACCESSIBLE

**aliplast**<sup>®</sup>  
ALUMINIUM SYSTEMS

# Ultraglide Max Light



# VG500 Max Light



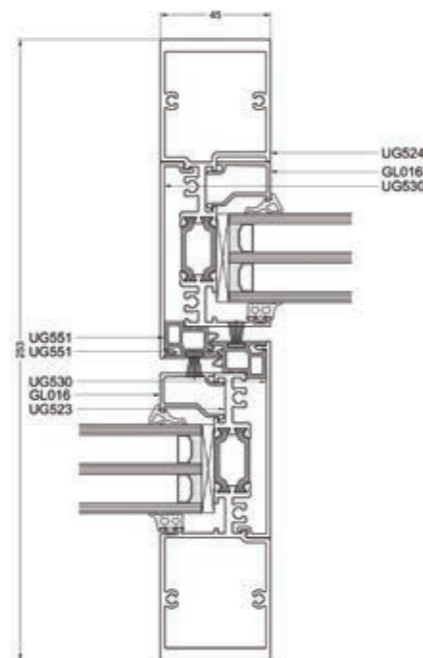
Une pièce avec une vue imprenable, voilà ce que vous créez avec la fenêtre ultra-large **ULTRAGLIDE MAX LIGHT**. C'est la fenêtre coulissante ultime pour des grandes dimensions. Choisissez le système levant-coulissant si vous voulez que le vantail de 450kg s'ouvre avec une facilité extrême. Un angle ouvert de 90° est possible avec cette fenêtre coulissante Ultraglide: sans profil d'angle, ce qui donne une sensation d'ouverture maximale !



Le **VG500 MAX LIGHT** est une porte coulissante universelle pour tous les styles de maison qui répond largement aux exigences actuelles d'isolation. Optez pour un monorail si vous voulez un cadre plus mince et laisser ainsi entrer plus de lumière. Ou optez pour un duorail où les parties fixes et coulissantes sont symétriques. Une atout esthétique est le seuil plat où le sol intérieur et extérieur sont au même niveau, sans marche, ce qui ne pose pas de problèmes aux personnes à mobilité réduite.

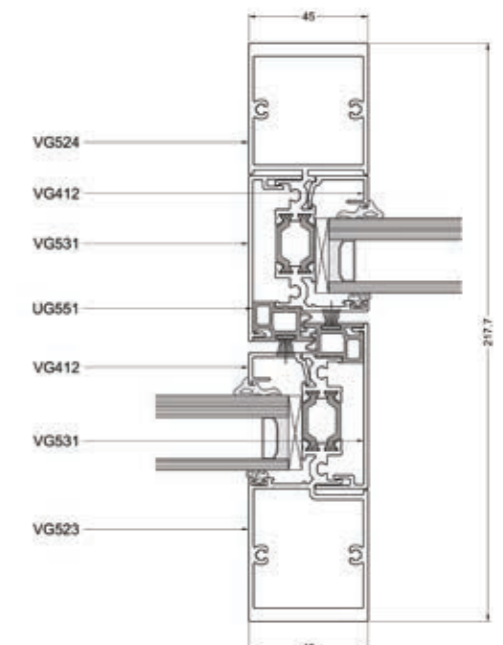
## ULTRAGLIDE MAX LIGHT

Seuil plat	oui
Angle vitrage/vitrage	oui
Angle vantail/vantail	oui
Poids max par vantail	440 kg
Vantaux	2 > 4
Largeur visible dormant	56.5 mm
Largeur visible ouvrant	87 mm
Largeur visible chicane	45 mm
Profondeur dormant	153 mm
Profondeur ouvrant	67 mm
Profondeur chicane	153 mm & 176 mm



## VG500 MAX LIGHT

Seuil plat	oui
Angle vitrage/vitrage	oui
Angle vantail/vantail	non
Poids max par vantail	300 kg
Vantaux	2 > 4
Largeur visible dormant	52 mm
Largeur visible ouvrant	74 mm (coulissant) & 90 mm (levant-coulissant)
Largeur visible chicane	45 mm
Profondeur dormant	99/118 mm - 132/141 mm
Profondeur ouvrant	51 mm
Profondeur chicane	117.7 mm - 217.7 mm





# Coulissants Max Light

## NIVEAU DE PRESTATION UG MAX LIGHT

VALEUR UW		0.99 W/m <sup>2</sup> K*
VALEUR UF		1.1 W/m <sup>2</sup> K
ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	NBN EN 12207	Classe 4
RÉSISTANCE À L'EFFRACTION	NEN 5096 & ENV 1627	RC2
EFFORTS DE MANOEUVRE	EN 13115	Classe 1
ACOUSTIQUE		jus. 43dB (-2 ; -6)

\* 3850mm x 2550mm; UG: 0.6W/m<sup>2</sup>K & PSI: 0.036W/MK - Combinaison des profils: UG810-UG521

## NIVEAU DE PRESTATION VG500 MAX LIGHT

VALEUR UW		1.5 W/m <sup>2</sup> K*
VALEUR UF		2.1 W/m <sup>2</sup> K
ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	NBN EN 12207	Classe 4
ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	NBN EN 12208	Classe 8A
RÉSISTANCE AU VENT	NBN EN 12210	Classe C3
RÉSISTANCE AUX CHOCS	EN 13049	Classe 4
EFFORTS DE MANOEUVRE	EN 13115	Classe 1

\* 3000mm x 2100mm; UG: 1.0W/m<sup>2</sup>K & PSI: 0.036W/MK - Combinaison des profils: VG518-VG520N

## 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

## 100% MADE IN BELGIUM



Aliplast développe des profilés en aluminium adaptés aux besoins actuels de l'habitat. Tout est réalisé sous un même toit : du dessin à l'extrusion, au revêtement en poudre, à l'isolation et au transport vers les distributeurs Aliplast. Les distributeurs produisent et installent les fenêtres dans votre projet de construction.

## GARANTIE DE 25 ANS SUR LA COULEUR



Aliplast offre une garantie de 25 ans sur 50 couleurs actuelles. Le label de qualité Qualicoat Seaside garantit une protection de votre peinture contre les environnements agressifs (gaz d'échappement, air marin, etc.). Vous bénéficiez d'une garantie de 15 ans sur toutes les autres couleurs. Une assurance pour l'avenir.

## PRODUIT DURABLE



L'aluminium est un produit durable car il a une durée de vie infinie. De plus, le matériau est entièrement recyclable et peut donc être réutilisé sans compromis sur la qualité. Aliplast a reçu le certificat Cradle to Cradle pour ce système : il convient à la construction circulaire, il a un impact positif sur les personnes et l'environnement, il ne contient aucune substance nocive et est fabriqué avec de l'énergie verte.

**ALIPLAST NV**

Waaslandlaan 15 | B - 9160 Lokeren | info@aliplast.com | www.aliplast.com