

Max Light schuifsystemen

Ultraglide en VG500 schuifsystemen met
extra slankere middenstijlprofielen

100%
MADE IN
BELGIUM

25
YEARS
COLOR
LOCKED



WHEELCHAIR
ACCESSIBLE

aliplast[®]
ALUMINIUM SYSTEMS

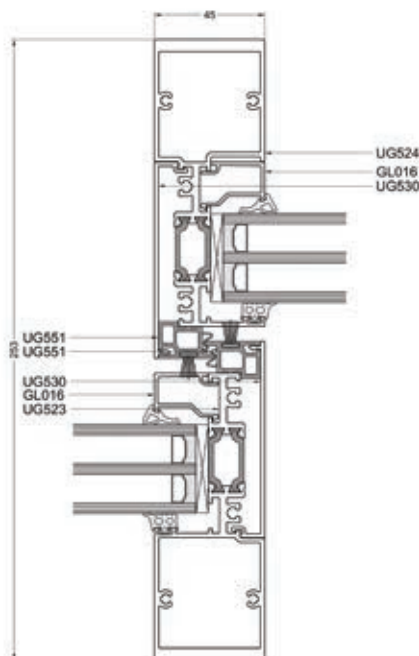
Ultraglide Max Light



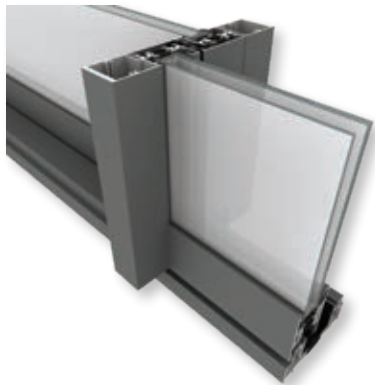
A room with a view, dat creëer je met het ultragrote schuifraam **ULTRAGLIDE MAX LIGHT**. Dit is het ideale schuifstelsel voor grote glasoppervlakken. Kies voor het hefschuimstelsel als je de openschuivende vleugel van 440kg ook ultramakkelijk wil laten glijden. Een open hoek van 90°: het kan met dit Ultraglide schuifraam. Geen raamprofiel op de hoek, een open zicht naar buiten!

ULTRAGLIDE MAX LIGHT

Vlakke dorpel	ja
Hoek glas/glas	ja
Hoek vleugel/vleugel	ja
Max. gewicht per vleugel	440 kg
Aantal delen	2 > 4
Aanzichtbreedte kader	56.5 mm
Aanzichtbreedte vleugel	87 mm
Aanzichtbreedte chicane	45 mm
Inbouwdiepte kader	153 mm
Inbouwdiepte vleugel	67 mm
Inbouwdiepte chicane	153 mm & 176 mm



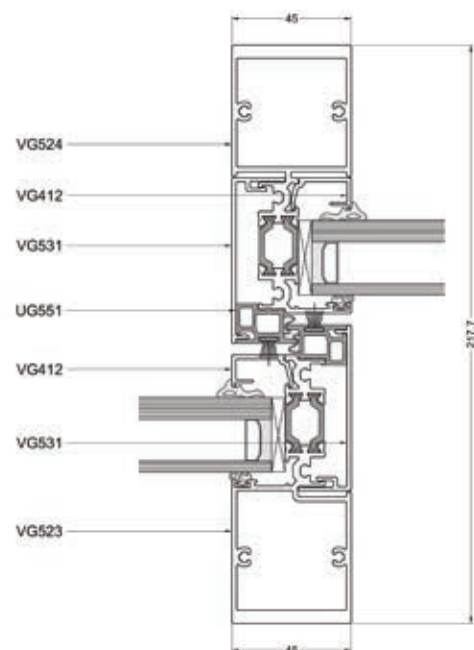
VG500 Max Light



De **VG500 MAX LIGHT** is multi-inzetbaar voor verschillende woningstijlen en voldoet aan de hedendaagse eisen op gebied van thermische isolatiewaarden. Kies voor een monorail als je een smaller raamkader wil en je zo een grotere lichtinval krijgt. Of kies voor een duorail waarbij het vaste en het verschuifbare deel in symmetrie zijn. Esthetische topser is een vlakke dorpel waarbij de vloer binnen en buiten op dezelfde hoogte liggen, zonder overstapje. Bovendien heel rolstoelvriendelijk.

VG500 MAX LIGHT

Vlakke dorpel	ja
Hoek glas/glas	ja
Hoek vleugel/vleugel	nee
Max. gewicht per vleugel	300 kg
Aantal delen	2 > 4
Aanzichtbreedte kader	52 mm
Aanzichtbreedte vleugel	74 mm (schuif) & 90 mm (hefschuif)
Aanzichtbreedte chicane	45 mm
Inbouwdiepte kader	99/118 mm - 132/141 mm
Inbouwdiepte vleugel	51 mm
Inbouwdiepte chicane	117.7 mm - 217.7 mm





Max Light schuiframen

PRESTATIENIVEAU ULTRAGLIDE MAX LIGHT

UW-WAARDE		0.99 W/m ² K*
UF-WAARDE		1.1 W/m ² K
LUCHTDICHTHEID	NBN EN 12207	Klasse 4
INBRAAKWERENDHEID	NEN 5096 & ENV 1627	RC2
BEDIENINGSKRACHTEN	EN 13115	Klasse 1
AKOESTIEK		tot 43dB (-2 ; -6)

* 3850mm x 2550mm; UG: 0.6W/m²K & PSI: 0.036W/MK - Combinatie profielen: UG810-UG521

PRESTATIENIVEAU VG500 MAX LIGHT

UW-WAARDE		1.5 W/m ² K*
UF-WAARDE		2.1 W/m ² K
LUCHTDICHTHEID	NBN EN 12207	Klasse 4
WATERDICHTHEID	NBN EN 12208	Klasse 8A
WEERSTAND TEGEN WIND	NBN EN 12210	Klasse C3
SCHOKWEERSTAND	EN 13049	Klasse 4
BEDIENINGSKRACHTEN	EN 13115	Klasse 1

* 3000mm x 2100mm; UG: 1.0W/m²K & PSI: 0.036W/MK - Combinatie profielen: VG518-VG520N

TOEPASSINGEN

- Monorail binnen- en buitenbeglazing of duorail
- Schuif en hefschuif
- Hoekopstelling 90° glas/glas
- Vlakke dorpel

100% MADE IN BELGIUM



Aliplast ontwikkelt aluminium profielen op maat van de actuele woonbehoeften. Alles gebeurt onder 1 dak: van tekening naar extrusie, poedercoaten, isoleren en transporteren naar de Aliplast verdelers. De verdelers produceren en plaatsen de afgewerkte ramen in uw bouwproject.

25 JAAR KLEURGARANTIE



Aliplast geeft 25 jaar garantie op 50 courante kleuren. Het Qualicoat Seaside kwaliteitslabel zorgt ervoor dat uw lakkleur extra beschermd is tegen agressieve milieus (uitlaatgassen, zoute zeelucht,...). Op alle andere kleuren geniet u van 15 jaar garantie. Een geruststelling voor de toekomst.

DUURZAAM PRODUCT



Aluminium is een duurzaam product omdat het naast een lange levensduur, oneindig recycleerbaar is en dit zonder afbreuk te doen aan de kwaliteit. Wij gebruiken voor onze systemen een mix aan primaire billets met een zo laag mogelijk CO2 voetafdruk, en billets van gerecycleerd aluminium. De energie nodig om profielen te recycleren (smeltproces) is slechts 5% van de initiële energie nodig voor de productie van primaire billets.

ALIPLAST NV

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