

Max Light Schiebesysteme

Ultraglide und VG500 Schiebesysteme mit
extra schlanken Mittelpostenprofilen

100%
MADE IN
BELGIUM

25
YEARS
COLOR
LOCKED



WHEELCHAIR
ACCESSIBLE

aliplast[®]
ALUMINIUM SYSTEMS

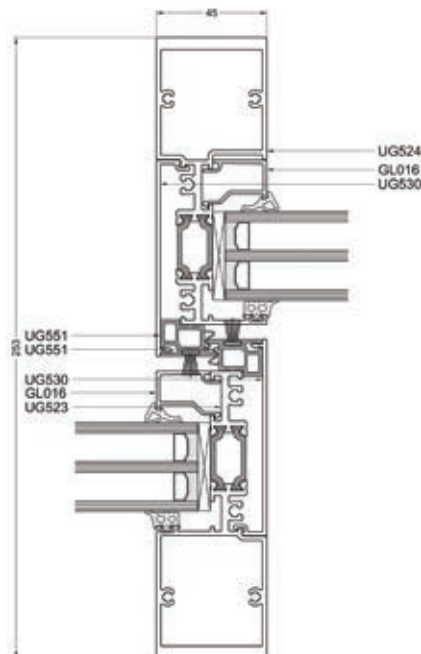
Ultraglide Max Light



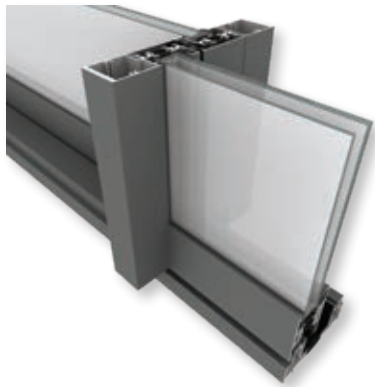
Ein Raum mit Aussicht ist das, was Sie mit dem ultragroßen Schiebefenster **ULTRAGLIDE MAX LIGHT** schaffen. Dies ist das ideale Schiebesystem für große Glasflächen. Wählen Sie das Hebeschaumsystem, wenn Sie möchten, dass sich der 440 kg schwere Schiebeflügel ganz leicht öffnen lässt. Ein offener 90°-Winkel: das ist mit diesem Ultraglide-Schiebeflügel möglich. Kein Fensterprofil in der Ecke, ein offener Blick nach draußen!

ULTRAGLIDE MAX LIGHT

Flache Schwelle	ja
Ecklösung 90° Glas/Glas	ja
Ecklösung 90° Flügel/Flügel	ja
Max Gewicht pro Flügel	440 kg
Anzahl der Teile	2 > 4
Ansichtsbreite Rahmen	56.5 mm
Ansichtsbreite Flügel	87 mm
Ansichtsbreite Wechselprofil	45 mm
Einbautiefe Rahmen	153 mm
Einbautiefe Flügel	67 mm
Einbautiefe Wechselprofil	153 mm & 176 mm



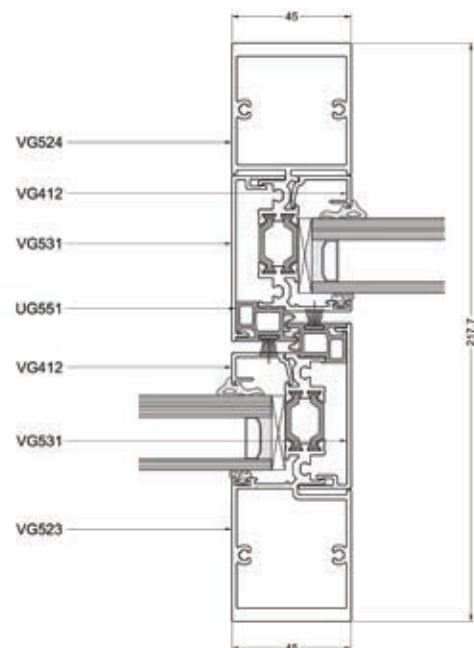
VG500 Max Light



Das **VG500 MAX LIGHT** ist vielseitig einsetzbar und entspricht den heutigen Anforderungen an die Wärmedämmung. Entscheiden Sie sich für eine Einschienensbahn, wenn Sie einen schmaleren Fensterrahmen wünschen, der einen größeren Lichteinfall ermöglicht. Oder entscheiden Sie sich für eine Duorail, bei der der feste und der verschiebbare Teil symmetrisch sind. Der ästhetische Topper ist eine flache Schwelle, bei der der Boden innen und außen auf gleicher Höhe liegt, ohne eine Stufe. Sie ist auch für Rollstuhlfahrer sehr gut geeignet.

VG500 MAX LIGHT

Flache Schwelle	ja
Ecklösung 90° Glas/Glas	ja
Ecklösung 90° Flügel/Flügel	nee
Max Gewicht pro Flügel	300 kg
Anzahl der Teile	2 > 4
Ansichtsbreite Rahmen	52 mm
Ansichtsbreite Flügel	74 mm (schuif) & 90 mm (hefschuif)
Ansichtsbreite Wechselprofil	45 mm
Einbautiefe Rahmen	99/118 mm - 132/141 mm
Einbautiefe Flügel	51 mm
Einbautiefe Wechselprofil	117.7 mm - 217.7 mm





Max Light Schiebesysteme

LEISTUNG MAX LIGHT

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

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

LEISTUNG VG500 MAX LIGHT

UW-WERT		1.5 W/m ² K*
UF-WERT		2.1 W/m ² K
LUFTDURCHLÄSSIGKEIT	NBN EN 12207	Klasse 4
WASSERDICHTIGKEIT	NBN EN 12208	Klasse 8A
WINDWIDERSTAND	NBN EN 12210	Klasse C3
STOßFESTIGKEIT	EN 13049	Klasse 4
SCHALLISOLIERUNG	EN 13115	Klasse 1

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

EINZELHEITEN

- Mono-, duo-, 3-rail
- Schiebesystem und Hebeschiebesystem
- Ecklösung 90° Glas/Glas
- Flachen Schwelle

100% MADE IN BELGIUM



Aliplast entwickelt Aluminiumprofile, die auf den aktuellen Bedarf im Wohnungsbau zugeschnitten sind.

Dabei produzieren wir alles unter einem Dach: von der Konstruktion der Matrizen, über das Strangpressen, die Pulverbeschichtung, die Isolierung der Profile bis hin zum Transport mit eigenen LKWs zu den Verarbeitern. Die Metallbauer fertigen und montieren die Fenster in den jeweiligen Bauprojekten.

25 JAHRE FARBGARANTIE



Aliplast gewährt 25 Jahre Garantie auf 50 aktuelle Farben. Das Gütesiegel Qualicoat Seaside gewährleistet, dass die Beschichtung gegen aggressive Umwelteinflüsse (Abgase, Meeresluft usw.) besonders geschützt ist. Auf alle anderen Farben erhalten Sie eine Garantie von 15 Jahren. Das sichert eine sehr lange Zeit, in der Sie die Profile nicht weiter behandeln müssen.

NACHHALTIGES PRODUKT



Aluminium ist ein nachhaltiges Produkt, da es neben seiner langen Lebensdauer auch unendlich oft ohne Qualitätseinbußen recycelbar ist. Für unsere Systeme verwenden wir einen Mix aus Primär-Barren mit möglichst geringem CO₂-Fußabdruck und recycelten Aluminiumbarren. Der Energieaufwand für das Recycling von Profilen (Schmelzprozess) beträgt nur fünf Prozent der anfänglichen Energie, die zur Herstellung von Primär-Barren benötigt wird.

ALIPLAST NV

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