









Ultraglide Max Light

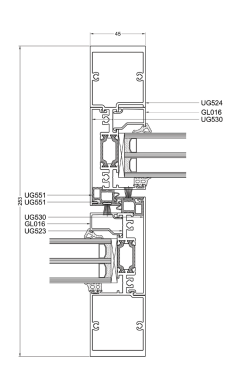




Ein Raum mit Aussicht ist das, was Sie mit dem ultragroßen Schiebefenster **ULTRAGLIDE MAX LIGHT** schaffen. Dies ist das ideale Schiebesystem für große Glasflächen. Wählen Sie das Hebeschaumsystem, wenn Sie möchten, dass sich der 440 kg schwere Schiebeflügel ganz leicht öffnen lässt. Ein offener 90°-Winkel: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

| ULTR | 4GLID | E MA | X LIGHT |
|-------------|--------------|------|---------|
| | | | |

| Flache Schwelle | ja | |
|------------------------------|-----------------|--|
| Ecklosung 90° Glas/Glas | ja | |
| Ecklosung 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





Flache Schwelle

Einbautiefe Flügel

Einbautiefe Wechselprofil

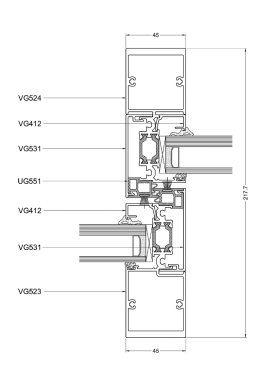
Das VG500 MAX LIGHT ist vielseitig einsetzbar und entspricht den heutigen Anforderungen an die Wärmedämmung. Entscheiden Sie sich für eine Einschienenbahn, wenn Sie einen schmaleren Fensterrahmen wünschen, der einen größeren Lichteinfall ermöglicht. Oder entscheiden Sie sich für eine Duorail, bei der 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.

| Flacile Scriwelle | ja | |
|------------------------------|---------------------------------------|--|
| Ecklosung 90° Glas/Glas | ja | |
| Ecklosung 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 | |
| | | |

51 mm

117.7 mm - 217.7 mm

VG500 MAX LIGHT





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 |
| WASSERDICHTIGKEIT | NBN EN 12208 | Klasse E750 |
| WINDWIDERSTAND | NBN EN 12210 | Klasse C5 |
| EINBRUCHHELLEND | NEN 5096 & ENV 1627 | RC2 |
| SCHALLISOLIERUNG | EN 13115 | Klasse 1 |
| AKOESTIEK | | tot 43dB (-2 : -6) |

^{* 3850}mm 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 |
| STORFESTIGKEIT | EN 13049 | Klasse 4 |
| SCHALLISOLIERUNG | EN 13115 | Klasse 1 |

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

EINZELHEITEN

- Mono-, duo-, 3-rail
- Schiebesystem und Hebeschiebesystem
- Ecklosung 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 Umwelt-

einflüsse (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.