

De aluminium ramen en deuren van Building Windows zijn echt hedendaagse producten die voldoen aan de strengste eisen van bouwheer én architect. We beschikken bovendien over het **CE-label**. Ontdek verder onze elegante aluminium reeks die standaard is voorzien van drie kamers die van elkaar gescheiden worden door een thermische brug van 24 mm. Dit om de isolatie te optimaliseren en condensvorming te vermijden. Ons aluminium schrijnwerk is verkrijgbaar in alle RAL-kleuren, bicolor combinaties en een uitgebreid structuurlak assortiment. Het profiel heeft een inbouwdiepte van 74 mm met een effen, strakke look.



BEDRIJFSGEBOUWEN IN ANZEGEM



10 JAAR GARANTIE OP ALLE LAKWERK

LAKKEN

- Elektrostatische "Powder Coating": volgens de richtlijnen van Qualicoat in alle gangbare RAL-kleuren zowel glanzend als mat met Qualicoat licentie n°219
- Metallic Structuurlak: derde generatie en beste kwaliteit van poederlak
- Life Colours: matte structuurlakken
- Metal effects: kleurengamma dat de effecten van metaal, dat verouderd is door de tijd, reproduceert
- Lakanodisatie: de kwaliteiten van een uitstekende lak en de 'look' van een anodisatieproces

ANODISATIE

- Enkel in natuurkleur met het kwaliteitslabel E.W.A.A./EURAS-QUALANOD



www.aliplast.be



Building Windows
Grote Leiestraat 205
8570 Anzegem

T +32(0)56 62 11 40
F +32(0)56 62 01 29
info@buildingwindows.be

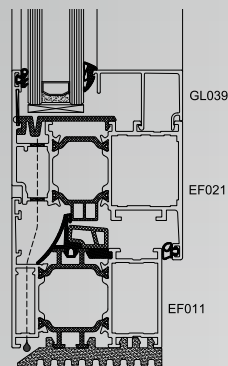
www.buildingwindows.be

Uw ramen,
ons vakmanschap



< 1,48
W/m² K

ECOFUTURAL 65



TOEPASSINGEN

- Pivoterende ramen
- Vaste ramen voor dubbele beglazing
- Draairamen; enkel - of dubbel opendraaiend met mogelijkheid tot kipstand - kierstand
- Mogelijke draairichtingen: binnenopendraaiend
- Opdekdeuren zowel enkel - als dubbel opendraaiend
- Vleugeloverdekkende deuren - binnendraaiend
- Onzichtbaar beslag mogelijk
- Max. glasdikte 50 mm
- Vleugeldiepte 74 mm

PRESTATIENIVEAU

WARMTEDOORGANGSCOËFFICIËNT
EF: 2.20 W/m² K ← Uf ← 3.57 W/m² K*

LUCHTDOORLATENDHEID
KLASSE 4 (E1200A)

WATERDICHTHEID
KLASSE E1200A (NBN EN 12208)

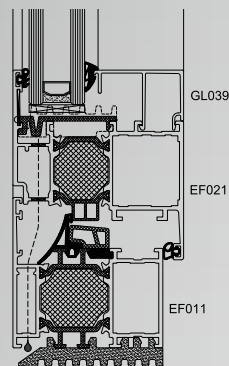
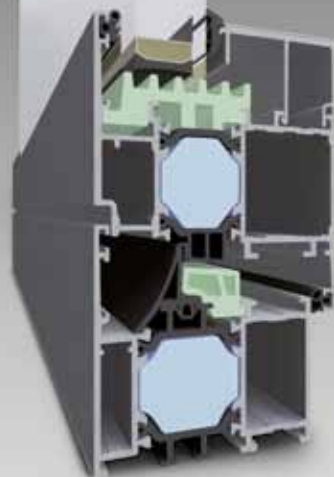
WEERSTAND TEGEN WIND
KLASSE C4 (NBN EN 12210)

INBRAAKWERENDHEID
KLASSE 2 (NEN 5096 & ENV 1627)

* Afhankelijk van de kader-vleugelcombinatie (NBN EN ISO 10077-2)

< 1,3
W/m² K

ECOFUTURAL 65 i+



TOEPASSINGEN

- Pivoterende ramen
- Vaste ramen voor dubbele beglazing
- Draairamen; enkel - of dubbel opendraaiend met mogelijkheid tot kipstand - kierstand
- Mogelijke draairichtingen: binnenopendraaiend
- Opdekdeuren zowel enkel - als dubbel opendraaiend
- Vleugeloverdekkende deuren - binnendraaiend
- Onzichtbaar beslag mogelijk
- Max. glasdikte 50 mm
- Vleugeldiepte 74 mm

PRESTATIENIVEAU

WARMTEDOORGANGSCOËFFICIËNT
EFi: 1.79 W/m² K ← Uf ← 2.02 W/m² K*

LUCHTDOORLATENDHEID
KLASSE 4 (E1200A)

WATERDICHTHEID
KLASSE E1200A (NBN EN 12208)

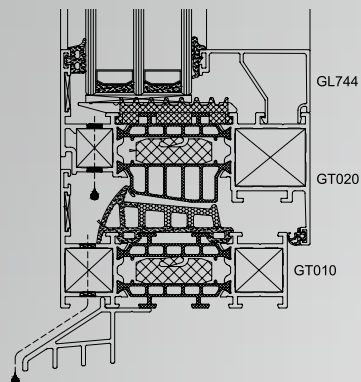
WEERSTAND TEGEN WIND
KLASSE C4 (NBN EN 12210)

INBRAAKWERENDHEID
KLASSE 2 (NEN 5096 & ENV 1627)

* Afhankelijk van de kader-vleugelcombinatie (NBN EN ISO 10077-2)

< 1,1
W/m² K

ECOSTAR



TOEPASSINGEN

- Vaste ramen voor dubbele beglazing
- Draairamen; enkel - of dubbel opendraaiend met mogelijkheid tot kipstand - kierstand
- Mogelijke draairichtingen: binnenopendraaiend
- Opdekdeuren zowel enkel - als dubbel opendraaiend
- Vleugeloverdekkende deuren - binnendraaiend
- Onzichtbaar beslag mogelijk
- Max. glasdikte 74 mm
- Vleugeldiepte 99 mm

PRESTATIENIVEAU

WARMTEDOORGANGSCOËFFICIËNT
TOT 0.81 W/m² K*

LUCHTDOORLATENDHEID
KLASSE 4 (NBN EN 12207)

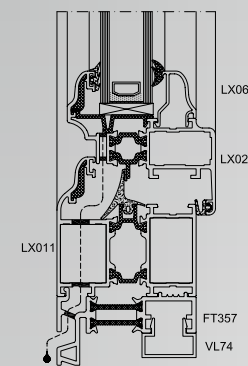
WATERDICHTHEID
KLASSE E900 (NBN EN 12208)

WEERSTAND TEGEN WIND
KLASSE C4 (NBN EN 12210)

* Afhankelijk van de profielcombinatie (NBN EN ISO 10077-2)

< 1,5
W/m² K

LUXUS



TOEPASSINGEN

- Vaste ramen voor dubbele beglazing
- Draairamen; enkel - of dubbel opendraaiend met mogelijkheid tot kipstand - kierstand
- Mogelijke draairichtingen: binnenopendraaiend
- Opdekdeuren zowel enkel - als dubbel opendraaiend
- Vleugeloverdekkende deuren - binnendraaiend
- Onzichtbaar beslag mogelijk
- Max. glasdikte 29 mm
- Vleugeldiepte 65 mm

PRESTATIENIVEAU

WARMTEDOORGANGSCOËFFICIËNT
2.38 W/m² K ← Uf ← 3.01 W/m² K*

LUCHTDOORLATENDHEID
KLASSE 4 (E12207)

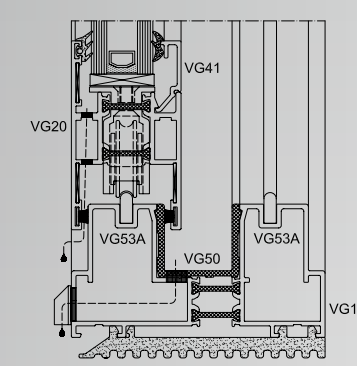
WATERDICHTHEID
KLASSE 9A (NBN EN 12208)

WEERSTAND TEGEN WIND
KLASSE 4 (NBN EN 12210)

* Afhankelijk van de profielcombinatie (NBN EN ISO 10077-2)

< 1,9
W/m² K

VISOGLIDE



TOEPASSINGEN

- Voor scheiding van terras en woonruimte in woningen en appartementen
- Scheidingsconstructies voor veranda's en het creëren van een ruime doorgang
- Standaard 5-puntslot / sluitlat in één stuk
- Extra versteviging mogelijk
- Max. glasdikte 28 mm

PRESTATIENIVEAU

WARMTEDOORGANGSCOËFFICIËNT
2.97 W/m² K ← Uf ← 5.85 W/m² K*

LUCHTDOORLATENDHEID
PA3

WATERDICHTHEID
PE3

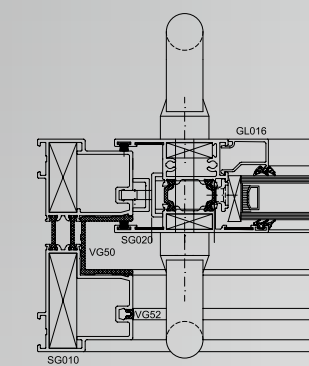
WEERSTAND TEGEN WIND
PV3

INBRAAKWERENDHEID
ATTEST INBRAAKWERENDHEID SKG 99.138

* Afhankelijk van de profielcombinatie (NBN EN ISO 10077-2)

< 1,9
W/m² K

SUPERGLIDE



TOEPASSINGEN

- Voor scheiding van terras en woonruimte in woningen en appartementen
- Scheidingsconstructies voor veranda's en het creëren van een ruime doorgang
- Standaard 5-puntslot / sluitlat in één stuk
- Extra versteviging mogelijk
- Max. glasdikte 38 mm
- **Optie Ultraglide mogelijk. Uw = 1,5 W/m² K**

PRESTATIENIVEAU

WARMTEDOORGANGSCOËFFICIËNT
3.12 W/m² K ← Uf ← 5.91 W/m² K*

LUCHTDOORLATENDHEID
PA3

WATERDICHTHEID
PE3

WEERSTAND TEGEN WIND
PV3

* Afhankelijk van de profielcombinatie (NBN EN ISO 10077-2)