



# GREENSLIDE

$U_w = 1.5 \text{ W/M}^2\text{K}^*$

Coulissant très élégant

**aliplast**<sup>®</sup>  
aluminium systems

\*dimensions: 2720mm x 1850mm;  
UG: 1.0W/m<sup>2</sup>K & PSI: 0.036W/MK  
Combinaison de profils utilisée:  
GSL010-GSL020 | GSL010-GSL021

# Greenslide

## NIVEAU DE PRESTATION

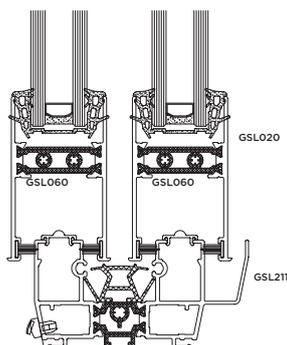
 VALEUR U	jusqu'à 2.0 W/m <sup>2</sup> K dépendant de combinaison de profilés (NBN EN ISO 10077-2)
 PERMÉABILITÉ À L'AIR	Classe 3 (NBN EN 12207)
 ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	Classe 6 (NBN EN 12208)
 RÉSISTANCE AU VENT	Classe B3 (NBN EN 12210)
 ACOUSTIQUE	31dB (-1;-5)

## PARTICULARITÉS SPÉCIFIQUE

- Système 3 chambres
- Principe de vitrage: le vitrage est coincé par l'étanchéité EPDM
- Quincaillerie: (Serrure 1, 2 ou 3 points dépendant de l'hauteur de l'ouvrant)
- Poids max du vantail: 250 kg
- Roulettes: 22mm, double ou simple, réglable ou pas réglable
- Réalisable avec 2, 3, 4, 6 ou 8 vantaux
- Double rail: Aluminium, Inox ou Polyamide
- Galandage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Largeur visible: dormant: 33.4 mm - 46.9 mm  
ouvrant: 64 mm - 73.6 mm
- Profondeur d'encastrement:  
dormant: 2-rail: 64.8 mm  
3-rail: 116.8 mm  
4-rail: 166.8 mm  
ouvrant: 44.1 mm
- Hauteur de feuillure: 20 mm
- Épaisseur du vitrage: 24 - 28 - 32 mm
- Isolation thermique: 22mm, 28mm et 38mm



## APPLICATIONS

- Pour remplacer l'ouvrant à la française, là où l'ouvrant forme un obstacle
- Pour des constructions de séparation comme p.ex. des vérandas ou pour créer un large passage
- Pour une séparation entre la terrasse et la maison ou l'appartement

## MATÉRIAUX

### Aluminium

- Alliage Al MgSi 05-F22
- T5 - T66 (NBN EN 755-2)

### Tolérance

- L'épaisseur des parois et les dimensions des profilés selon NBN EN 12020-2

### Étanchéité

- EPDM selon NBN EN 12365

### Thermische onderbreking

- Barrettes en polyamide (PA 6.6.25) renforcées avec 25% de fibres de verre qui constituent une coupure du pont thermique (ATG/H 726)

## FINITIONS

- Poudrage électrostatique: selon les directives de L'A.P.A-Qualicoat **seaside**, dans les coloris RAL les plus courants, disponible en brillant ou en mat avec la licence Qualicoat n°219
- Timeless Colours: des couleurs intemporelles en mat, brillant ou structure avec une garantie de laquage de 25 ans
- Pure: tendance architecturale des couleurs avec pure mat et pure texture
- Laquage structurée: troisième génération et la meilleure qualité de laquage en poudre.
- Life Colours: laquage structure mat
- Laquage anodisé: les qualités d'un laquage parfait et un 'look' d'un finition d'anodisation
- Structure bois: finitions de profilés imitant les structures du bois
- Effet Métal: une gamme de couleurs qui reproduit les effets du métal (qui à l'air vieilli avec le temps)

*Le laquage est accompagné d'un certificat de garantie de 15 ans seaside. De plus, une garantie de 25 ans seaside vous est offert sur les gammes de couleurs TC, PT, MT et T.*



ALIPLAST SA

WAASLANDLAAN 15 | B - 9160 LOKEREN

TEL +32 9 340 55 55 | INFO@ALIPLAST.COM | WWW.ALIPLAST.COM