



# ULTRAGLIDE

UW = 1.0 W/M<sup>2</sup>K\*

\*DIMENSIONS: 3850 MM X 2550 MM; UG: 0.6 W/M<sup>2</sup>K & PSI: 0.036 W/MK

La fenêtre coulissante ultime en grandes tailles  
avec de nombreuses applications uniques

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

# Ultraglide

## Poteau d'angle 90°



*ÉLARGISSEZ VOTRE  
HORIZON!*

- ✓ La connexion totale entre l'intérieur et l'extérieur
- ✓ La solution la plus fine et élégante du marché
- ✓ Possibilité d'ouverture complète du coin



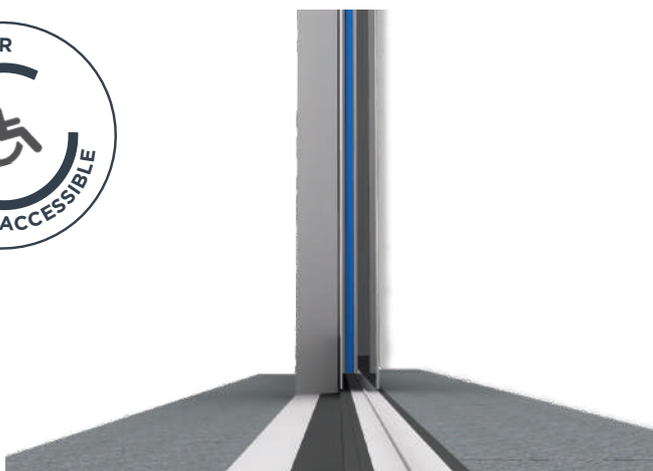
# Ultraglide

## Le seuil plat

*SUPPRIMEZ TOUS  
LES SEUILS!*



- ✓ Très facile à entretenir
- ✓ Le passage idéal entre la maison et la terrasse
- ✓ Idéal pour des personnes à mobilité réduite
- ✓ Solution ergonomique pour les bâtiments à caractère public



# Ultragliding

## PRESTATION NIVEAU

 VALEUR U	Uf jusqu'à 1.1 W/m <sup>2</sup> K dépendant de la combinaison de l'encastrement et du vantail (NBN EN ISO 10077-2)
 PERMÉABILITÉ À L'AIR	Classe 4 (NBN EN 12207)
 ÉTANCHÉITÉ À L'EAU	Classe E750 (NBN EN 12208)
 RÉSISTANCE AU VENT	Classe C5 (NBN EN 12210)
 RÉSISTANCE À L'EFFRACTION	RC2 (NEN 5096 & ENV 1627)
 EFFORTS DE MANŒUVRE	Classe 1 (NBN EN 13115)
 ACOUSTIQUE	-Rw 40dB (-1, -4) -Rw 43dB (-2, -6)

## PARTICULARITÉS SPÉCIFIQUES

- Système 3 chambres
- Charnières Sobinco (coulissant)/Hautau (levant-coulissant)
- Renforcement interne et externe possible
- Poids max du vantail 250 kg (coulissant) & 440 kg (levant-coulissant)
- Assemblé à coupe d'onglet par équerres à visser ou à sertir
- Plusieurs niveaux d'isolation possible
- Certificat SKG

## 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

### Coupure thermique

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

## APPLICATIONS

- Mono-, duo-, 3-rail
- Coulissant et levant-coulissant
- Max Light (chicane étroite)
- Poteau d'angle 90°
- Seuil plat

## 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
- 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