

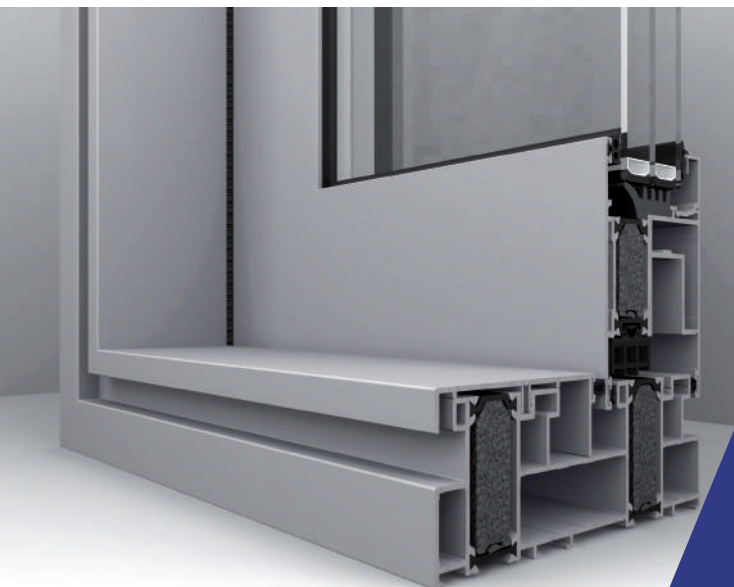
LEVANT-COULISSANT ALU

# ALIPLAST ULTRAGLIDE



LEVANT-COULISSANT ALU

# ALIPLAST ULTRAGLIDE



Un système levant-coulissant en ALU qui répond aux nouvelles exigences en matière d'isolation thermique.

La porte WAKO en ALU ULTRAGLIDE a été développée pour équiper les maisons passives et les maisons à basse consommation d'énergie.

Disponible en de nombreux coloris, sa conception allie design et haute technicité pour en faire une fenêtre du futur.

## CARACTERISTIQUES

- Profilés ouvrant de 67 mm
- Profilés dormant de 153 mm avec système 3 chambres.
- Poids max de l'ouvrant 400 kg (levant-coulissant).
- Monorail et seuil plat disponible.

## OPTIONS

- Pour les hautes exigences de sécurité une exécution jusqu'à RC2 est possible.
- Quincaillerie et vitrage de sécurité.
- Isolation acoustique adaptée à de multiples situations (aéroports, milieu urbain, zones industrielles, etc.).
- Double vitrage et triple vitrage super isolant jusqu'à 53 mm.

## APPLICATIONS

- Maison à basse consommation d'énergie.
- Le passage idéal entre la maison et la terrasse.
- Idéal pour des personnes à mobilité réduite.
- Solution ergonomique pour les bâtiments à caractère public.

### VALEURS U \*

- $U_f = 2,734 \text{ W / m}^2\text{K}$
- $U_g = 0,5 \text{ W / m}^2\text{K}$
- $U_w = 1,31 \text{ W / m}^2\text{K}$

\* Pour une fenêtre de 1230 x 1480 mm.

