

LEVANT-COULISSANT ALU

ALIPLAST VG 500



Système coulissant qui répond aux normes actuelles suivant l'épaisseur du vitrage et la hauteur du vantail.

La porte WAKO en ALU VG 500 a été développée pour équiper les maisons à basse consommation d'énergie.

Disponible en de nombreux coloris.

CARACTERISTIQUES

- Profilés ouvrant de 51 mm.
- Profilés dormant de 99 mm avec système 3 chambres.
- ▼ Poids max de l'ouvrant 200 kg.
- Monorail et seuil plat disponible.
- Double ou triple rail possible

OPTIONS

- Pour les hautes exigences de sécurité une exécution jusque RC2 est possible.
- Quincaillerie et vitrage de sécurité.
- 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 *

- $V = 3,218 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$
- $V = 1,1 W / m^2 K$
- $V = 1.82 \text{ W} / \text{m}^2 \text{K}$

 st Pour une fenêtre de 1230 x 1480 mm.

