

# Ultraglide



- ✓ profondità d'installazione dell'anta di 67 mm
- ✓ pacchetti di vetri con spessore da 14 a 52 mm
- ✓ sistema a taglio termico
- ✓ profondità d'installazione del telaio da 153 a 239 mm
- ✓ Telaio a 3, 5 e 7 camere
- ✓ verniciamo con l'intera gamma Ral K7 e su richiesta con un determinato codice di polvere

## 1,3

Uw per Ug = 0,6

## 2

Binari

Sistema di porte alzanti-scorrevoli in alluminio consigliato per l'installazione in edifici pubblici e residenziali. Disponibile nella versione con isolamento termico maggiorato.

Uw = 1,3 W/(m<sup>2</sup>K)\* utilizzando il pacchetto 4th/16Ar/4/16Ar/4th – Ug = 0,6 W/(m<sup>2</sup>K), riempito con argon, con canalina in alluminio.

\*Coefficiente calcolato per una porta di misure 4000 x 2200 mm.

ALLUMINIO

SISTEMI SCORREVOLI

ALIPLAST