

MB-Slide



- ✓ profondità d'installazione 50/97 mm
- ✓ pacchetti di vetri con spessore di 24 mm
- ✓ profondità dell'anta - 37 mm
- ✓ peso massimo dell'anta - 160 kg
- ✓ sistema a taglio termico
- ✓ verniciamo con l'intera gamma Ral K7 e su richiesta con un determinato codice di polvere

1,9

Uw per Ug = 1,1

2-3

Binari

Un sistema che fornisce un isolamento termico di base. Progettato per realizzare porte e finestre scorrevoli da inserire in pareti in muratura, facciate in alluminio o facciate di negozi realizzate con i componenti del sistema MB-59.

Uw = 1,9 W/(m²K)* utilizzando un pacchetto 4/16 Ar/4th - Ug = 1,1 W/(m²K), riempito di argon, con una canalina in alluminio.

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

ALLUMINIO

SISTEMI SCORREVOLI

ALUPROF