

MB-Slide



- ✓ inbouwdiepte 50/97 mm
- ✓ beglazing met 24 mm brede roosters
- ✓ vleugeldiepte - 37 mm
- ✓ maximum vleugelgewicht - 160 kg
- ✓ systeem met thermische onderbrekingen
- ✓ voor schema C bij gebruik van 4/16/4/16/4 beglazing pakket betere thermische waarden mogelijk bij gebruik van andere schema's of veranderende afmetingen
- ✓ Wij bieden het met elke RAL K7 kleur aan en poedercoaten het in de aangegevene coating code

1,9

Uw voor $U_g = 1,1$

2-3

Sporen

Het systeem dat een basis thermische isolatie biedt. Bestemd voor het maken van schuifdeuren en -ramen die kunnen worden ingebouwd in gemetselde muren, aluminium gevels of vensterdozen gemaakt van MB-59 systeemcomponenten.

$U_w = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$ bij gebruik van 4/16 Ar/4e pakket – $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, gevuld met argon, met aluminium frame

*factor berekend voor deuren afm. 2200 x 2200 mm

ALUMINIUM

SCHUIFSYSTEMEN

ALUPROF