

# MB-Slide



✓ profondeur de construction 50/97 mm

✓ épaisseur de vitrage de 24 mm

✓ profondeur de l'ouvrant - 37 mm

✓ poids maximal du vantail - 160 kg

✓ système à rupture de pont thermique

pour le schéma C avec le paquet de vitrage 4/16/4/16/4, de meilleures valeurs thermiques sont possibles en utilisant d'autres schémas ou en modifiant les dimensions.

✓ Vernis dans la palette complète RAL K7 et sur demande avec un code de poudre donné

## 1,9

Uw pour Ug = 1,1

## 2-3

Rails

Système d'isolation thermique de base. Conçu pour les portes et fenêtres coulissantes pouvant être encastrées dans des murs en briques, des façades en aluminium ou des vitrines constituées d'éléments du système MB-59.

Uw = 1,9 W/(m²K)\* en utilisant le paquet de 4/16 Ar/4th – Ug = 1,1 W/(m²K), rempli d'argon, avec un cadre en aluminium.

\*Valeur calculé pour des portes de dimensions 2200 x 2200 mm.

ALUMINIUM

SYSTÈMES COULISSANTS

ALUPROF