Modernslide



- ✓ profondeur du cadre de 73 à 196 mm
- ✓ profondeur de l'ouvrant 44 mm
- paquets des vitrages de 24, 28 ou 32 mm de largeur
- système avec rupture de pont thermique
- Vernis dans la palette complète RAL K7 et
 ✓ sur demande avec un code de poudre donné

1,7

Uw pour Ug = 1,1

2-3

Rails

La possibilité de cacher presque complètement le vantail dans le mur grâce à Modernslide. Un système extrêmement moderne de portes coulissantes légères et économes en énergie. Le système peut être utilisé pour concevoir une solution extrêmement esthétique, qui est Galandage. Grâce à cela, le jeu de passage peut être augmenté au maximum après ouverture des vantaux.

 $Uw = 1,7 W / (m^2K)$ * en cas d'utilisation du pack 4/16Ar / 4ème – $Ug = 1,1 W / (m^2K)$, rempli d'argon, avec un cadre en aluminium.

* Valeur calculé pour une porte de dimensions 2200 x 2200 mm.

ALUMINIUM

PORTES COULISSANTES

ALIPLAST