Ultraglide



- profondeur d'encastrement de l'ouvrant de 67 mm
- ✓ épaisseur de vitrage de 14 mm à 52 mm
- ✓ système avec rupture de pont thermique
- profondeur d'encastrement du dormant 153
 à 239 mm
- dormant à 3, 5 et 7 chambres
- Vernis dans la palette complète RAL K7 et

 ✓ sur demande avec un code de poudre
 donné

1,3

Uw pour Ug = 0.6

2

Rails

Système de porte levante et coulissante en aluminium recommandé pour une installation dans les bâtiments publics et résidentiels. Disponible dans une version à isolation thermique renforcée.

 $Uw = 1,3 W/(m^2K)^*$ en utilisant le paquet $4e/16Ar/4/16Ar/4e - Ug = 0,6 W/(m^2K)$, rempli d'argon, avec cadre en aluminium.

* Valeur calculé pour des portes de dimensions 4000 x 2200 mm.

ALUMINIUM

SYSTÈMES COULISSANTS

ALIPLAST