Généré: 20.05.2024

## **Ultraglide**

Forme du profil: Ultraglide I



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

Uw pour Ug=0.6 (cadre en aluminium)\* 2

Rails

3

Chambres

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** 

ULTRAGLIDE

ALIPLAST