## Visoglide



- ✓ profondeur du vantail 51 mm
- ✓ épaisseur de vitrage de 6 mm à 36 mm
- ✓ système avec rupture de pont thermique
- meneau labyrinthe extrêmement étroit 34 mm
- 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

Système de porte coulissante recommandé pour les constructions à haut rendement énergétique. Possibilité de construction à deux ou trois rails. Le Visoglide Plus se caractérise par un poteau labyrinthe extrêmement étroit.

 $Uw = 1,7 \text{ W/(m}^2\text{K})^*$  avec  $4/16\text{Ar}/4\text{th} - Ug = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K})$ , rempli d'argon, avec cadre en aluminium.

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

**ALUMINIUM** 

PORTES COULISSANTES

ALIPLAST