

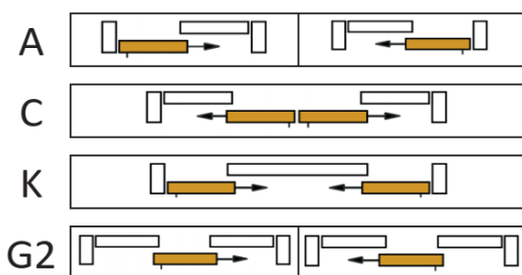
FICHE INFO PRODUIT

Octobre 2022

Duraslide Top

Porte coulissante à levage avec partie fixe

SCHÉMA D'OUVERTURE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Porte coulissante en bois et aluminium avec cadre et vantail, en tant que fabrication composite
- Fixation de l'aluminium par clips permettant la libre dilatation des deux matériaux et la libre circulation de l'air
- Surface de l'aluminium thermolaquée
- Profilé de seuil en matériau composite chargé de fibre de verre (PRV)
- Vantaux coulissants jusqu'à 400 kgs
- Vitrage de l'extérieur, sans parecrose intérieure
- **Profondeur de montage 214mm**
- **Dimensions du bois :**
 - Cadre 200 x 56mm
 - Ouvrant 95 x 80mm
- **Partie médiane 95mm**
- **Épaisseur totale du vitrage :**
 - Ouvrant et cadre 28, 36, 44, 48 et 54mm
- **Sécurité :**
 - Niveau de sécurité standard
 - Niveau de sécurité renforcé (selon RC2)

CLASSEMENTS ET TESTS

- Selon la norme EN 14351.1 pour fenêtres et portes extérieures



PERFORMANCES TECHNIQUES

Isolation thermique
Valeur U_w jusqu'à **0.84 W / m².K**

Résistance à l'eau **Classe E900**

Résistance à l'air **Classe 4**

Résistance au vent **Classe C4**

Isolation phonique jusqu'à
42 (-2 ; -4) dB



G. RISSE SA
MENUISERIE