

Série 17

Description

Système coulissant pour fenêtres et baies vitrées avec rupture de pont thermique, ce système dispose d'une grande variété de solutions grâce à sa vaste gamme de profilés et accessoires.

♦ Données techniques

- Cadre de 70 mm. (2 rails).
- Cadre de 104 mm. (3 rails).
- Ouvrant de 28 mm.
- ▶ Epaisseur moyenne : 1,5 1,6 mm.
- Vitrage de 22 mm.
- ▶ Longueur polyamide : 13,4 mm cadre et 25 mm ouvrant.
- Poids maximum : 120 Kg.

♦ Finitions

- Couleurs laqués (RAL)
- Effet bois
- Anodisation
- Possibilité Bicolore

Marquage CE

Résistance au vent **C 5**

Selon CTE (Fev. 2015) / UNE-EN 12211:2000

Transmission thermique de 2,0 W/m2K

Selon UNE-EN 10077-1/CTE (Fev.2015)

Résistance à l'eau **7 A**

Selon UNE-EN 1027-2000 Essaie réalisé sur fenêtre de 2 ventaux

Isolation acoustique **30(-1,-2) dB**

Selon UNE-EN 14351-1 Annexe B

Perméabilité à l'air classe 3

Selon UNE-EN 1026-2000

Zone de conformité CTE A,B,C,D,E,a

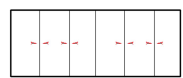
Selon CTE

Ouvertures









- Coulissant de 2 ventauxCoulissant de 3 ventaux
- Coulissant de 4 ventaux
 - Coulissant de 6 ventaux
 - Coulissant de 3 rails

♦ Section

