

◆ Description

Système coulissant pour fenêtres et baies vitrées sans rupture de pont thermique (série froide), ce système dispose d'une grande variété de solution grâce à sa vaste gamme de profilés et accessoires.

◆ Données techniques

- ▶ Cadre de 60 mm. (2 rails).
- ▶ Cadre de 90 mm. (3 rails).
- ▶ Ouvrant de 22 mm.
- ▶ Epaisseur moyenne : 1,3 mm.
- ▶ Vitrage de 18 mm.
- ▶ Poids maximum : 90 Kg.

◆ Finitions

- ▶ Couleurs laqués (RAL)
- ▶ Effet bois
- ▶ Anodisation

◆ Marquage CE

Résistance au vent
C 3

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

Résistance à l'eau
6 A

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

Perméabilité à l'air
classe 3

Selon UNE-EN 1026-2000

Transmission thermique
de **2,2 W/m2K**

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

Isolation acoustique
30(-1,-2) dB

Selon UNE-EN 14351-1 Annexe B

Zone de conformité CTE
A , B , C , D , E , a

Selon CTE

◆ Ouvertures



- ▶ Coulissant de 2 vantaux
- ▶ Coulissant de 3 vantaux
- ▶ Coulissant de 4 vantaux
- ▶ Coulissant de 6 vantaux
- ▶ Coulissant de 3 rails

◆ Section

