

## ◆ Description

Système coulissant pour fenêtres et baies vitrées à grande dimension 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 fenêtre de 70 mm (2 rails) et 122 mm (3 rails).
- ▶ Cadre porte fenêtre de 104 mm (2 rails) et 156 mm (3 rails).
- ▶ Ouvrant de 42,5 mm.
- ▶ Epaisseur moyenne : 1,6 mm.
- ▶ Vitrage de 30 mm.
- ▶ Longueur polyamide : 24 mm cadre et 12 mm ouvrant.
- ▶ Poids maximum : 400 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

Résistance à l'eau  
**7 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 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

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

